

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1	A							一般検査			
2	1A	A	1			A1		一般検査/尿一般検査(1)			
3	1A005	A	1	1	1	A1011	0000	尿量		尿量	
4	1A006	A	1	2	1	A1021	0000	尿色調		色調	
5	1A007	A	1	3	1	A1031	0000	尿混濁		混濁	
6	1A030	A	1	4	1	A1041	0000	尿比重		比重	
7		A	1	4	2	A1042	0000	尿比重 (半定量)		尿比重	
8	1A035	A	1	5	1	A1051	0000	尿pH		pH	
9		A	1	5	2	A1052	0000	尿pH (半定量)		尿pH	
10	1A015	A	1	6	1	A1061	0000	尿蛋白		蛋白	
11		A	1	6	2	A1062	0000	尿蛋白 (半定量)		尿蛋白	
12		A	1	6	5	A1065	0000	尿蛋白 (一日量)		尿蛋白	
13	1A020	A	1	7	1	A1071	0000	尿糖		糖	
14		A	1	7	2	A1072	0000	尿糖 (半定量)		尿糖	
15		A	1	7	5	A1075	0000	尿糖 (一日量)		尿糖	
16	1A040	A	1	8	1	A1081	0000	尿中ウロビリノーゲン		ウロビリノーゲン	
17		A	1	8	2	A1082	0000	尿中ウロビリノーゲン (半定量)		尿中ウロビリノーゲン	
18	1A050	A	1	9	1	A1091	0000	尿中ウロビリ		ウロビリ	
19		A	1	9	2	A1092	0000	尿中ウロビリ (半定量)		尿中ウロビリ	
20	1A055	A	1	10	1	A1101	0000	尿中ビリルビン		ビリルビン	
21		A	1	10	2	A1102	0000	尿中ビリルビン (半定量)		尿中ビリルビン	
22	1A060	A	1	11	1	A1111	0000	尿中ケトン体	アセトン体	ケトン体	
23		A	1	11	2	A1112	0000	尿中ケトン体 (半定量)		尿中ケトン体	
24	1A065	A	1	12	1	A1121	0000	尿中アミラーゼ		アミラーゼ	
25		A	1	12	2	A1122	0000	尿中アミラーゼ (半定量)		尿中アミラーゼ	
26	1A070	A	1	13	1	A1131	0000	尿中シュウ酸塩		シュウ酸塩	
27		A	1	13	2	A1132	0000	尿中シュウ酸塩 (半定量)		尿中シュウ酸塩	
28	1A075	A	1	14	1	A1141	0000	尿中白血球		白血球数	
29		A	1	14	2	A1142	0000	尿中白血球 (半定量)		尿中白血球	
30	1A080	A	1	15	1	A1151	0000	尿中亜硝酸塩		亜硝酸塩	
31		A	1	15	2	A1152	0000	尿中亜硝酸塩 (半定量)		尿中亜硝酸塩	
32	1A085	A	1	16	1	A1161	0000	尿中食塩濃度		食塩検査	
33	1A100	A	1	17	1	A1171	0000	尿中潜血反応		潜血反応	
34		A	1	17	2	A1172	0000	尿中潜血反応 (半定量)		尿中潜血反応	
35		A	1	18	1	A1181	0000	尿中ヘモグロビン			
36		A	1	18	2	A1182	0000	尿中ヘモグロビン (半定量)		尿中ヘモグロビン	
37		A	1	19	1	A1191	0000	尿中アスコルビン酸			
38		A	1	19	2	A1192	0000	尿中アスコルビン酸 (半定量)		尿中アスコルビン酸	
39		A	1	20	1	A1201	0000	尿中クレアチニン			
40		A	1	20	2	A1202	0000	尿中クレアチニン (半定量)		尿中クレアチニン	
41		A	1	20	5	A1205	0000	尿中クレアチニン (一日量)		尿中クレアチニン	
42		A	1	21	1	A1211	0000	尿中NAG	尿中N-アセチル-β-D-グルコサミニダーゼ		
43		A	1	22	1	A1221	0000	尿中アルドステロン			
44		A	1	23	1	A1231	0000	尿中リン酸塩			
45		A	1	24	1	A1241	0000	尿中尿素窒素			
46		A	1	25	1	A1251	0000	尿中カルシウム			
47		A	1	26	1	A1261	0000	尿中ナトリウム			
48		A	1	27	1	A1271	0000	尿中カリウム			
49		A	1	28	1	A1281	0000	尿中クロール			
50		A	1	29	1	A1291	0000	尿中マグネシウム			
51		A	1	30	1	A1301	0000	尿中ウロポルフィリン			
52		A	1	31	1	A1311	0000	尿中コプロポルフィリン			
53		A	1	32	1	A1321	0000	尿中プロトポルフィリン			
54		A	1	33	1	A1331	0000	尿中アミルプリン酸			
55		A	1	34	1	A1341	0000	尿中ボルホビリノーゲン			
56		A	1	35	1	A1351	0000	尿中アルブミン			
57		A	1	36	1	A1361	0000	尿中アルブミン指数			
58		A	1	37	1	A1371	0000	尿中β2ミクログロブリン			
59		A	1	38	1	A1381	0000	尿中α1ミクログロブリン			
60	1A110	A	1	39	1	A1391	0000	尿中Bence Jones蛋白		Bence Jones蛋白	
61	1A110	A	1	39	2	A1392	0000	尿中Bence Jones蛋白 (定性)		Bence Jones蛋白	
62	1A115	A	1	40	1	A1401	0000	尿中フェニルケトン体		フェニルケトン体	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
63	1A120	A	1	41	1	A1411	0000	尿中ヘモジデリン		ヘモジデリン	
77	1A195	A	1	42	1	A1421	0000	尿中ヒスチジン		ヒスチジン	
81	1A210	A	1	43	1	A1431	0000	細菌尿検査(TTC還元能)		細菌尿検査(TTC還元能)	
82		A	1	44	1	A1441	0000	メチルマロン酸[尿]	アシルカルニチン分析	メチルマロン酸	
83		A	1	45	1	A1451	0000	酸性ムコ多糖類[尿]			
		A	1	46	1	A1461	0000	尿中ホスホセリン			
		A	1	47	1	A1471	0000	尿中タウリン			
		A	1	48	1	A1481	0000	尿中ホスホエタノールアミン			
		A	1	49	1	A1491	0000	尿中アスパラギン酸			
		A	1	50	1	A1501	0000	尿中トレオニン			
		A	1	51	1	A1511	0000	尿中セリン			
		A	1	52	1	A1521	0000	尿中グルタミン酸			
		A	1	53	1	A1531	0000	尿中グルタミン			
		A	1	54	1	A1541	0000	尿中サルコシン			
		A	1	55	1	A1551	0000	尿中αアミノアジピン酸			
		A	1	56	1	A1561	0000	尿中グリシン			
		A	1	57	1	A1571	0000	尿中アラニン			
		A	1	58	1	A1581	0000	尿中シトルリン			
		A	1	59	1	A1591	0000	尿中α-アミノ-n-酪酸			
		A	1	60	1	A1601	0000	尿中バリン			
		A	1	61	1	A1611	0000	尿中シスチン			
		A	1	62	1	A1621	0000	尿中メチオニン			
		A	1	63	1	A1631	0000	尿中シスタチオニン			
		A	1	64	1	A1641	0000	尿中イソロイシン			
		A	1	65	1	A1651	0000	尿中ロイシン			
		A	1	66	1	A1661	0000	尿中チロシン			
		A	1	67	1	A1671	0000	尿中フェニルアラニン			
		A	1	68	1	A1681	0000	尿中β-アラニン			
		A	1	69	1	A1691	0000	尿中β-アミノイソ酪酸			
		A	1	70	1	A1701	0000	尿中γ-アミノ酪酸			
		A	1	71	1	A1711	0000	尿中エタノールアミン			
		A	1	72	1	A1721	0000	尿中ヒドロキシリジン			
		A	1	73	1	A1731	0000	尿中オルニチン			
		A	1	74	1	A1741	0000	尿中トリプトファン			
		A	1	75	1	A1751	0000	尿中リジン			
		A	1	76	1	A1761	0000	尿中1-メチルヒスチジン			
		A	1	77	1	A1771	0000	尿中ヒスチジン			
		A	1	78	1	A1781	0000	尿中3-メチルヒスチジン			
		A	1	79	1	A1791	0000	尿中アンセリン			
		A	1	80	1	A1801	0000	尿中カルノシン			
		A	1	81	1	A1811	0000	尿中アルギニン			
		A	1	82	1	A1821	0000	尿中ヒドロキシプロリン			
		A	1	83	1	A1831	0000	尿中アスパラギン			
		A	1	84	1	A1841	0000	尿中プロリン			
		A	1	85	1	A1851	0000	尿中ホモシスチン			
		A	1	86	1	A1861	0000	尿中γ-アミノ-β-ヒドロキシ酪酸			
		A	1	87	1	A1871	0000	尿中ノルロイシン			
		A	1	88	1	A1881	0000	尿中メチオニンスルホキシド			
		A	1	89	1	A1891	0000	尿中Fischer比			
2	1A	A	2			A2		一般検査/尿一般検査(2)			
64	1A125	A	2	42	1	A2421	0000	インジカン反応[尿]		インジカン反応[尿]	
65	1A130	A	2	43	1	A2431	0000	ジアゾ反応[尿]		ジアゾ反応[尿]	
66	1A135	A	2	44	1	A2441	0000	メランスクリーニング[尿]		メラニン	
67	1A140	A	2	45	1	A2451	0000	ミロン反応[尿]		ミロン反応[尿]	
68	1A145	A	2	46	1	A2461	0000	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]	
69	1A150	A	2	47	1	A2471	0000	イサチン反応[尿]		イサチン反応[尿]	
70	1A155	A	2	48	1	A2481	0000	ヨウ化窒素反応[尿]		ヨウ化窒素反応[尿]	
71	1A160	A	2	49	1	A2491	0000	ジアゾ化パラニトロアニリン反応定性[尿]		ジアゾ化パラニトロアニリン反応定性[尿]	
72	1A165	A	2	50	1	A2501	0000	オルトリジン反応[尿]		オルトリジン反応[尿]	
73	1A170	A	2	51	1	A2511	0000	トルイジン青反応[尿]		トルイジン青反応[尿]	
74	1A175	A	2	52	1	A2521	0000	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]	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
75	1A180	A	2	53	1	A2531	0000	セリワノフ反応[尿]		セリワノフ反応[尿]	
76	1A190	A	2	54	1	A2541	0000	SH化合物定性[尿]		SH化合物定性[尿]	
78	1A200	A	2	56	1	A2561	0000	Watson-Schwartz反応[尿]		Watson-Schwartz反応[尿]	
79	1A201	A	2	57	1	A2571	0000	Rimington反応[尿]		Rimington反応[尿]	
80	1A202	A	2	58	1	A2581	0000	Dean and Barnes反応[尿]		Dean and Barnes反応[尿]	
84	1A105	A	2	90	0	A2900	9999	尿沈渣		沈渣	→識別
181	1A990	A	0	1	0	A0010	0000	尿一般物質定性半定量検査(試験紙)		尿一般物質定性半定量検査	
182	1A019	A	0	2	0	A0020	0000	尿糖スクリーニング		尿糖スクリーニング	
183	1A991	A	0	3	0	A0030	0000	先天性代謝異常症スクリーニング(尿)		先天性代謝異常症スクリーニング	
184	1A992	A	0	4	0	A0040	0000	ポルフィリン症スクリーニング(尿)		ポルフィリン症スクリーニング	
85		A	0	5	0	A0050	0000	尿中アミノ酸分画			→識別
86		A									
87	1B	A	3			A3		一般検査/糞便検査			
185		A	0	6	0	A0060	0000	便虫卵			
88	1B010	A	3	2	1	A3021	0000	便虫卵(塗抹)		虫卵(塗抹)[便]	
89	1B015	A	3	3	1	A3031	0000	便虫卵(集卵)		虫卵(集卵)[便]	
90	1B018	A	3	4	1	A3041	0000	便虫卵(培養)		虫卵(培養)[便]	
91	1B020	A	3	5	1	A3051	0000	便虫体鑑別		虫体鑑別[便]	
92	1B025	A	3	6	1	A3061	0000	便蟻虫卵		蟻虫卵(セロテープ法)[便]	
93	1B016	A	3	7	1	A3071	0000	便AMS III		AMS III[便]	
94	1B030	A	3	8	1	A3081	0000	便中潜血反応		潜血反応	
95	1B040	A	3	9	1	A3091	0000	便中ヘモグロビン		ヘモグロビン[便]	
96	1B040	A	3	9	2	A3092	0000	便中ヘモグロビン(半定量)		ヘモグロビン[便]	
97		A	3	10	1	A3101	0000	便中トランスフェリン		トランスフェリン[便]	
98		A	3	10	2	A3102	0000	便中トランスフェリン(半定量)		トランスフェリン[便]	
186	1B042	A	0	7	0	A0070	0000	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]	
186	1B042	A	0	8	0	A0080	0000	便中ヘモグロビン・トランスフェリン(半定量)		ヘモグロビン・トランスフェリン[便]	
99	1B045	A	3	11	1	A3111	0000	便中ウロビリノーゲン		ウロビリノーゲン	
100	1B050	A	3	12	1	A3121	0000	便中ウロビリリン		ウロビリリン	
101	1B055	A	3	13	1	A3131	0000	便中ビリルビン		ビリルビン	
102	1B065	A	3	14	1	A3141	0000	便中キモトリプシン		キモトリプシン[便]	
103	1B070	A	3	15	1	A3151	0000	便中トリプラー反応		トリプラー反応[便]	
104	1B075	A	3	16	1	A3161	0000	便脂肪染色		脂肪染色[便]	
105	1B076	A	3	17	1	A3171	0000	便中脂肪量		脂肪定量[便]	
106	1B080	A	3	18	1	A3181	0000	便アメーバ検査		アメーバ検査[便]	
107	1B060	A	3	19	1	A3191	0000	便消化状態		消化状態[便]	
108		A									
109	1C	A	4			A4		一般検査/髄液検査		一般検査/髄液検査	
110	1C010	A	4	1	1	A4011	0000	髄液蛋白		蛋白	
111	1C015	A	4	2	1	A4021	0000	髄液糖		糖	
112	1C020	A	4	3	1	A4031	0000	髄液比重		比重	
113	1C025	A	4	4	1	A4041	0000	髄液pH		pH	
114	1C030	A	4	5	1	A4051	0000	髄液細胞数		細胞数	
115	1C035	A	4	6	1	A4061	0000	髄液細胞種類		細胞種類	
116	1C040	A	4	7	1	A4071	0000	髄液バンディ反応[髄液]		バンディ反応[髄液]	
117	1C045	A	4	8	1	A4081	0000	髄液ノンネアベルト反応[髄液]		ノンネアベルト反応[髄液]	
118	1C050	A	4	9	1	A4091	0000	髄液トリプトファン反応[髄液]		トリプトファン反応[髄液]	
119	1C055	A	4	10	1	A4101	0000	髄液キサントクロミー[髄液]		キサントクロミー[髄液]	
187	1C990	A	0	9	0	A0090	0000	髄液一般検査		髄液一般検査	
120		A									
121	1Z	A	5			A5		一般検査/穿刺液			
122	1Z010	A	5	1	1	A5011	0000	穿刺液蛋白		蛋白	
123	1Z015	A	5	2	1	A5021	0000	穿刺液糖		糖	
124	1Z020	A	5	3	1	A5031	0000	穿刺液比重		比重	
125	1Z025	A	5	4	1	A5041	0000	穿刺液細胞数		細胞数	
126	1Z030	A	5	5	1	A5051	0000	穿刺液細胞種類		細胞種類	
127	1Z035	A	5	6	1	A5061	0000	穿刺液リバルタ反応		リバルタ反応[穿刺液]	
128	1Z040	A	5	7	1	A5071	0000	穿刺液潜血反応		潜血反応	
129	1Z045	A	5	8	1	A5081	0000	穿刺液沈渣		沈渣	
130	1Z050	A	5	9	1	A5091	0000	穿刺液ルンバーク反応		ルンバーク反応[穿刺液]	
131		A									
132	1Z	A	6			A6		一般検査/胃液、胆汁、唾液など			主に体内から摂取

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
133	1Z105	A	6	1	1	A6011	0000	胃液液量	胃液液量	液量	
134	1Z110	A	6	2	1	A6021	0000	胃液色調	胃液色調	色調	
135	1Z115	A	6	3	1	A6031	0000	胃液混濁	胃液混濁	混濁	
136	1Z120	A	6	4	1	A6041	0000	胃液粘液量	胃液粘液量[胃液]	粘液量[胃液]	
137	1Z125	A	6	5	1	A6051	0000	胃液遊離塩酸	胃液遊離塩酸[胃液]	遊離塩酸[胃液]	
138	1Z130	A	6	6	1	A6061	0000	胃液酸度	胃液酸度[胃液]	酸度[胃液]	
139	1Z140	A	6	7	1	A6071	0000	胃液潜血反応	胃液潜血反応	潜血反応	
140	1Z145	A	6	8	1	A6081	0000	胃液沈渣	胃液沈渣	沈渣	
141	1Z150	A	6	9	1	A6091	0000	胃液ペプシン	胃液ペプシン[胃液]	ペプシン[胃液]	
142	1Z155	A	6	10	1	A6101	0000	胃液乳酸	胃液乳酸[胃液]	乳酸[胃液]	
143	1Z160	A	6	11	1	A6111	0000	胃液蛋白	胃液蛋白	蛋白	
144	1Z205	A	6	12	1	A6121	0000	胆汁液量	胆汁液量	液量	
145	1Z210	A	6	13	1	A6131	0000	胆汁色調	胆汁色調	色調	
146	1Z215	A	6	14	1	A6141	0000	胆汁黄疸指数	胆汁黄疸指数	黄疸指数	
147	1Z220	A	6	15	1	A6151	0000	胆汁胆砂	胆汁胆砂[胆汁]	胆砂[胆汁]	
148	1Z225	A	6	16	1	A6161	0000	胆汁寄生虫	胆汁寄生虫[胆汁]	寄生虫[胆汁]	
149	1Z230	A	6	17	1	A6171	0000	胆汁潜血反応	胆汁潜血反応	潜血反応	
150	1Z233	A	6	18	1	A6181	0000	胆汁沈渣	胆汁沈渣	沈渣	
151	1Z235	A	6	19	1	A6191	0000	胆汁細胞数	胆汁細胞数	細胞数	
152	1Z240	A	6	20	1	A6201	0000	胆汁バンディ反応	胆汁バンディ反応[胆汁]	バンディ反応[胆汁]	
153	1Z245	A	6	21	1	A6211	0000	胆汁ノンネアベルト反応	胆汁ノンネアベルト反応[胆汁]	ノンネアベルト反応[胆汁]	
154	1Z305	A	6	22	1	A6221	0000	膵液液量	膵液液量	液量	
155	1Z310	A	6	23	1	A6231	0000	膵液色調	膵液色調	色調	
156	1Z315	A	6	24	1	A6241	0000	膵液アミラーゼ	膵液アミラーゼ	アミラーゼ	
157	1Z320	A	6	25	1	A6251	0000	膵液潜血反応	膵液潜血反応	潜血反応	
158	1Z325	A	6	26	1	A6261	0000	膵液沈渣	膵液沈渣	沈渣	
159	1Z355	A	6	27	1	A6271	0000	十二指腸液黄疸指数	十二指腸液黄疸指数	黄疸指数	
160	1Z360	A	6	28	1	A6281	0000	十二指腸液沈渣	十二指腸液沈渣	沈渣	
161	1Z365	A	6	29	1	A6291	0000	十二指腸液潜血反応	十二指腸液潜血反応	潜血反応	
162	1Z370	A	6	30	1	A6301	0000	十二指腸液虫卵	十二指腸液虫卵	虫卵	
163	1Z505	A	6	31	0	A6310	9999	関節液結晶	関節液結晶[関節液]	結晶[関節液]	
		A	6	32	1	A6321	0010	関節液 - 尿酸ナトリウム結晶			
		A	6	33	1	A6331	0020	関節液 - ピロリン酸カルシウム結晶			
		A	6	34	1	A6341	0030	関節液 - 塩基性リン酸カルシウム結晶			
		A	6	35	1	A6351	0040	関節液 - シュウ酸カルシウム結晶			
		A	6	36	1	A6361	0050	関節液 - ステロイド結晶			
164	1Z510	A	6	37	1	A6371	0000	関節液比重	関節液比重	比重	
165	1Z515	A	6	38	1	A6381	0000	関節液pH	関節液pH	pH	
166	1Z520	A	6	39	1	A6391	0000	関節液リバルタ反応	関節液リバルタ反応[関節液]	リバルタ反応[関節液]	
167	1Z525	A	6	40	1	A6401	0000	関節液細胞数	関節液細胞数	細胞数	
188	1Z990	A	0	10	0	A0100	0000	胃液・十二指腸液一般検査		胃液・十二指腸液一般検査	
189	1Z991	A	0	11	0	A0110	0000	頸管粘液検査		頸管粘液検査	
168		A									
169	1Z	A	7			A7		一般検査/喀痰、精液など			主に体外から摂取
170	1Z405	A	7	1	1	A7011	0000	喀痰鏡検	喀痰鏡検[喀痰]	鏡検[喀痰]	
171	1Z410	A	7	2	1	A7021	0000	喀痰潜血反応	喀痰潜血反応	潜血反応	
172	1Z415	A	7	3	1	A7031	0000	喀痰虫卵	喀痰虫卵	虫卵	
173	1Z605	A	7	4	1	A7041	0000	精液液量	精液液量	液量	
174	1Z610	A	7	5	1	A7051	0000	精液pH	精液pH	pH	
175	1Z615	A	7	6	1	A7061	0000	精子数	精液精子数[精液]	精子数[精液]	
176	1Z620	A	7	7	1	A7071	0000	奇形精子率	精液奇形精子率[精液]	奇形精子率[精液]	
177	1Z625	A	7	8	1	A7081	0000	精子運動能	精液精子運動能[精液]	精子運動能[精液]	
178	1Z705	A	7	9	1	A7091	0000	Huhner検査	精液Huhner検査	Huhner検査	
190	1Z992	A	0	12	0	A0120	0000	精液一般検査		精液一般検査	
179		A									
180		A	0			A0		一般検査/包括・依頼			
181	1A990	A	0	1	0	A0010	0000	尿一般物質定性半定量検査(試験紙)		尿一般物質定性半定量検査	
182	1A019	A	0	2	0	A0020	0000	尿糖スクリーニング		尿糖スクリーニング	
183	1A991	A	0	3	0	A0030	0000	先天性代謝異常症スクリーニング(尿)		先天性代謝異常症スクリーニング	
184	1A992	A	0	4	0	A0040	0000	ポルフィリン症スクリーニング(尿)		ポルフィリン症スクリーニング	
85		A	0	5	0	A0050	0000	尿中アミノ酸分画			
185		A	0	6	0	A0060	0000	便虫卵			

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
186	1B042	A	0	7	0	A0070	0000	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]	
186	1B042	A	0	8	0	A0080	0000	便中ヘモグロビン・トランスフェリン(半定量)		ヘモグロビン・トランスフェリン[便]	
187	1C990	A	0	9	0	A0090	0000	髄液一般検査		髄液一般検査	
188	1Z990	A	0	10	0	A0100	0000	胃液・十二指腸液一般検査		胃液・十二指腸液一般検査	
189	1Z991	A	0	11	0	A0110	0000	頸管粘液検査		頸管粘液検査	
190	1Z992	A	0	12	0	A0120	0000	精液一般検査		精液一般検査	
191											
192	B							血液学的検査			
193	2A	B	1			B1		血液学的検査/血液一般・形態検査		血液学的検査/血液一般・形態検査	
339	2A990	B	0	1	0	B0010	0000	末梢血液一般検査		末梢血液一般検査	
194	2A020	B	1	1	1	B1011	0000	赤血球数	RBC	赤血球数	
195	2A030	B	1	2	1	B1021	0000	ヘモグロビン	Hb	ヘモグロビン	
196	2A040	B	1	3	1	B1031	0000	ハマトクリット	Ht	ハマトクリット	
197	2A060	B	1	4	1	B1041	0000	平均赤血球容積	MCV	平均赤血球容積	
198	2A070	B	1	5	1	B1051	0000	平均赤血球色素量	MCH	平均赤血球色素量	
199	2A080	B	1	6	1	B1061	0000	平均赤血球色素濃度	MCHC	平均赤血球色素濃度	
200	2A110	B	1	7	1	B1071	0000	網赤血球数	網状赤血球数	網赤血球数	
201	2A150	B	1	8	1	B1081	0000	赤血球直径		赤血球直径	
202	2A010	B	1	9	1	B1091	0000	白血球数	WBC	白血球数	パネル
203		B	0	2	0	B0020	0000	末梢血液像			
204		B	1	10	1	B1101	0000	好中球数			
205		B	1	11	1	B1111	0000	好酸球数			
206		B	1	12	1	B1121	0000	好塩基球数			
207		B	1	13	1	B1131	0000	単球数			
208		B	1	14	1	B1141	0000	リンパ球数			単位で区別
209		B	1	10	1	B1101	0000	好中球%			単位で区別
210		B	1	11	1	B1111	0000	好酸球%			単位で区別
211		B	1	12	1	B1121	0000	好塩基球%			単位で区別
212		B	1	13	1	B1131	0000	単球%			単位で区別
213		B	1	14	1	B1141	0000	リンパ球%			
214	2A050	B	1	11	1	B1111	0000	血小板数	PLT	血小板数	
215	2A180	B	1	12	1	B1121	0000	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	
216	2A185	B	1	13	1	B1131	0000	酸フォスファターゼ染色		酸フォスファターゼ染色	
217	2A190	B	1	14	1	B1141	0000	エステラーゼ染色		エステラーゼ染色	
218	2A200	B	1	15	1	B1151	0000	PAS染色		PAS染色	
219	2A210	B	1	16	1	B1161	0000	ズダンブラック染色		ズダンブラック染色	
220	2A220	B	1	17	1	B1171	0000	脂肪染色		脂肪染色	
221	2A230	B	1	18	1	B1181	0000	ペルオキシダーゼ染色		ペルオキシダーゼ染色	
222	2A240	B	1	19	1	B1191	0000	鉄染色		鉄染色	
223	2A250	B	1	20	1	B1201	0000	オキシダーゼ染色		オキシダーゼ染色	
224	2A300	B	1	21	1	B1211	0000	鼻汁好酸球		鼻汁好酸球	
225	2A400	B	1	22	1	B1221	0000	マラリア原虫		マラリア原虫	
226	2A410	B	1	23	1	B1231	0000	フィリア原虫		フィリア原虫	
227	2A420	B	1	24	1	B1241	0000	トリパノゾーマ原虫		トリパノゾーマ原虫	
228	2A430	B	1	25	1	B1251	0000	カラアザール原虫		カラアザール原虫	
229	2A160	B	1	26	0	B1260	0000	血液像	白血球分類	血液像	→識別
230	2A170	B	1	27	0	B1270	0000	骨髓像		骨髓像	→識別
231		B									
232	2B	B	2			B2		血液学的検査/凝固・線溶関連検査		血液学的検査/凝固・線溶関連検査	
233	2B010	B	2	1	1	B2011	0000	出血時間		出血時間	
234	2B015	B	2	2	1	B2021	0000	凝固時間		凝固時間	
235	2B020	B	2	3	1	B2031	0000	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	
236	2B022	B	2	4	1	B2041	0000	蛇毒試験		蛇毒試験	
237	2B025	B	2	5	1	B2051	0000	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	
238	2B030	B	2	6	1	B2061	0000	プロトロンビン時間	PT	プロトロンビン時間	
239	2B030	B	2	7	1	B2071	0000	プロトロンビン時間(INR補正)	PT	プロトロンビン時間	
240	2B032	B	2	8	1	B2081	0000	トロンビン時間		トロンビン時間	
241	2B033	B	2	9	1	B2091	0000	ヘパリン抵抗試験		ヘパリン抵抗試験	
242	2B035	B	2	10	1	B2101	0000	トロンボテスト		トロンボテスト	
243	2B040	B	2	11	1	B2111	0000	カルシウム再加時間	カルシウム再加凝固時間	カルシウム再加時間	
244	2B045	B	2	12	1	B2121	0000	ヘパプラスチンテスト		ヘパプラスチンテスト	
245	2B050	B	2	13	1	B2131	0000	硫酸プロタミン試験		硫酸プロタミン試験	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
246	2B095	B	2	14	1	B2141	0000	クリオフィブリノーゲン		クリオフィブリノーゲン	
247	2B100	B	2	15	1	B2151	0000	フィブリノーゲン		フィブリノーゲン	
248	2B110	B	2	16	1	B2161	0000	可溶性フィブリンモノマー複合体	パラコアグレーションテスト	可溶性フィブリンモノマー複合体	
249	2B120	B	2	17	1	B2171	0000	FDP	フィブリン・フィブリノーゲン・分解産物	FDP	
250	2B125	B	2	18	1	B2181	0000	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	
251	2B130	B	2	19	1	B2191	0000	FDP・E分画	フィブリン・フィブリノーゲン・分解産物E分画	FDP・E分画	
252	2B140	B	2	20	1	B2201	0000	D. Dダイマー	FDP・D. Dダイマー	D. Dダイマー	
253	2B150	B	2	21	1	B2211	0000	フィブリノペプチドA		フィブリノペプチドA	
254	2B160	B	2	22	1	B2221	0000	フィブリノペプチドBb15-42		フィブリノペプチドBb15-42	
255	2B170	B	2	23	1	B2231	0000	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	
256	2B180	B	2	24	1	B2241	0000	組織因子	組織トロンボプラスチン	組織因子	
257	2B190	B	2	25	1	B2251	0000	総TFPI	総ティッシュファクター・バスウェイインヒビター	総TFPI	
258	2B191	B	2	26	1	B2261	0000	遊離TFPI	遊離ティッシュファクター・バスウェイインヒビター	遊離TFPI	
259	2B200	B	2	27	1	B2271	0000	アンチトロンビン		アンチトロンビンⅢ	
		B	2	28	1	B2281	0000	アンチトロンビン活性			
260	2B210	B	2	29	1	B2291	0000	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	
261	2B215	B	2	30	1	B2301	0000	ヘパリン・コファクターⅡ		ヘパリン・コファクターⅡ	
262	2B240	B	2	31	1	B2311	0000	血餅収(退)縮		血餅収(退)縮	
263	2B245	B	2	32	1	B2321	0000	線維素溶解現象	ユ-グロブリン分画溶解試験	線維素溶解現象	
264	2B250	B	2	33	1	B2331	0000	プラスミン		プラスミン	
		B	2	34	1	B2341	0000	プラスミン活性			
265	2B260	B	2	35	1	B2351	0000	プラスミノゲン		プラスミノゲン	
		B	2	36	1	B2361	0000	プラスミノゲン活性			
266	2B270	B	2	37	1	B2371	0000	プラスミンインヒビター	a2-プラスミンインヒビター	アンチプラスミン	
		B	2	38	1	B2381	0000	プラスミンインヒビター活性			
267	2B280	B	2	39	1	B2391	0000	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	
268	2B290	B	2	40	1	B2401	0000	組織プラスミノゲンアクチベーター	t-PA	組織プラスミノゲンアクチベーター	
269	2B295	B	2	41	1	B2411	0000	ウロキナーゼ	u-PA	ウロキナーゼ	
270	2B300	B	2	42	1	B2421	0000	プラスミノゲンアクチベータインヒビター		プラスミノゲンアクチベータインヒビター	
271	2B310	B	2	43	1	B2431	0000	プラスミノゲンアクチベータインヒビター-1	PAI-1	プラスミノゲンアクチベータインヒビター-1	
272	2B320	B	2	44	1	B2441	0000	プラスミノゲンアクチベータインヒビター-2	PAI-2	プラスミノゲンアクチベータインヒビター-2	
273	2B330	B	2	45	1	B2451	0000	プラスミノゲンアクチベータインヒビター-3	PAI-3	プラスミノゲンアクチベータインヒビター-3	
274	2B340	B	2	46	1	B2461	0000	t-PA・PAI-1複合体		t-PA・PAI-1複合体	
275	2B350	B	2	47	1	B2471	0000	第Ⅱ因子	第Ⅱ凝固因子	第Ⅱ因子	
276	2B360	B	2	48	1	B2481	0000	第Ⅲ因子	第Ⅲ凝固因子	第Ⅲ因子	
277	2B370	B	2	49	1	B2491	0000	第Ⅴ因子	第Ⅴ凝固因子	第Ⅴ因子	
278	2B380	B	2	50	1	B2501	0000	第Ⅶ因子	第Ⅶ凝固因子	第Ⅶ因子	
279	2B381	B	2	51	1	B2511	0000	活性化第Ⅶ因子		活性化第Ⅶ因子	
280	2B390	B	2	52	1	B2521	0000	第Ⅷ因子	第Ⅷ凝固因子	第Ⅷ因子	
281	2B400	B	2	53	1	B2531	0000	第Ⅸ因子	第Ⅸ凝固因子	第Ⅸ因子	
282	2B410	B	2	54	1	B2541	0000	第Ⅹ因子	第Ⅹ凝固因子	第Ⅹ因子	
283	2B411	B	2	55	1	B2551	0000	活性化第Ⅹ因子		活性化第Ⅹ因子	
284	2B420	B	2	56	1	B2561	0000	第ⅩⅠ因子	第ⅩⅠ凝固因子	第ⅩⅠ因子	
285	2B430	B	2	57	1	B2571	0000	第ⅩⅡ因子	第ⅩⅡ凝固因子	第ⅩⅡ因子	
286	2B440	B	2	58	1	B2581	0000	第ⅩⅢ因子	第ⅩⅢ凝固因子	第ⅩⅢ因子	
287	2B445	B	2	59	1	B2591	0000	第ⅩⅢ因子サブユニット	第ⅩⅢ凝固因子サブユニット	第ⅩⅢ因子サブユニット	
288	2B450	B	2	60	1	B2601	0000	第Ⅷ因子様抗原		第Ⅷ因子様抗原	
289	2B460	B	2	61	1	B2611	0000	第Ⅷ因子インヒビター		第Ⅷ因子インヒビター	
290	2B470	B	2	62	1	B2621	0000	第Ⅸ因子インヒビター		第Ⅸ因子インヒビター	
291	2B472	B	2	63	1	B2631	0000	第ⅩⅠ因子凝固抑制		第ⅩⅠ因子凝固抑制	
292	2B473	B	2	64	1	B2641	0000	第ⅩⅢ因子凝固抑制		第ⅩⅢ因子凝固抑制	
293	2B475	B	2	65	1	B2651	0000	凝固因子インヒビター定性	クロスミキシング試験	凝固因子インヒビター定性	
294	2B480	B	2	66	1	B2661	0000	von Willebrand因子	フォン・ウィルレブランド因子	von Willebrand因子	
295	2B490	B	2	67	1	B2671	0000	von Willebrandマルチマー解析		von Willebrandマルチマー解析	
	2B495	B	2	68	1	B2681	0000	ADAMTS13			
	2B496	B	2	69	1	B2691	0000	ADAMTS13インヒビター			
296	2B550	B	2	70	1	B2701	0000	PIVKA-Ⅱ(LA)		PIVKA-Ⅱ(LA)	
297	2B555	B	2	71	1	B2711	0000	PIVKA-Ⅱ(出血・凝固)		PIVKA-Ⅱ(出血・凝固)	
298	2B600	B	2	72	1	B2721	0000	b-トロンボグロブリン	b-TG	b-トロンボグロブリン	
299	2B610	B	2	73	1	B2731	0000	血小板第3因子	PF3	血小板第3因子	
300	2B620	B	2	74	1	B2741	0000	血小板第4因子	PF4	血小板第4因子	
301	2B630	B	2	75	1	B2751	0000	グリコカリシン		グリコカリシン	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
302	2B700	B	2	76	1	B2761	0000	プロテインC		プロテインC	
	2B700	B	2	77	1	B2771	0000	プロテインC活性			
303	2B710	B	2	78	1	B2781	0000	プロテインS		プロテインS	
304	2B711	B	2	79	1	B2791	0000	遊離型プロテインS		遊離型プロテインS	
	2B710	B	2	80	1	B2801	0000	プロテインS活性			
305	2B720	B	2	81	1	B2811	0000	プロテインG		プロテインG	
306	2B730	B	2	82	1	B2821	0000	トロンボモジュリン		トロンボモジュリン	
307	2B800	B	2	83	1	B2831	0000	トロンボエラストグラム		トロンボエラストグラム	
308	2B810	B	2	84	1	B2841	0000	血小板凝集能		血小板凝集能	
309	2B820	B	2	85	1	B2851	0000	血小板粘着能		血小板粘着能	
310	2B830	B	2	86	1	B2861	0000	毛細血管抵抗試験		毛細血管抵抗試験	
311		B									
312	2C	B	3			B3		血液学的検査/血液化学検査			
313	2C010	B	3	1	1	B3011	0000	ヘモグロビンF	胎児性ヘモグロビン	ヘモグロビンF	
341	2C020	B	0	3	0	B0030	0000	ヘモグロビン分画		ヘモグロビン分画	
315	2C030	B	3	2	1	B3021	0000	カルボキシヘモグロビン		カルボキシヘモグロビン	
316	2C100	B	3	3	1	B3031	0000	TDT	ターミナルデオキシヌクレオチジルトランスフェラーゼ	TDT	
317	2C105	B	3	4	1	B3041	0000	デオキシチミジンキナーゼ	TK	デオキシチミジンキナーゼ	
318		B	3	5	1	B3051	0000	ヘモグロビンA	HbA		
319		B	3	6	1	B3061	0000	ヘモグロビンA2	HbA2		
320		B									
321	2Z	B	9			B9		血液学的検査/その他			
322	2Z010	B	9	1	1	B9011	0000	血沈		血沈	
323	2Z030	B	9	2	1	B9021	0000	血液比重		比重	
				3			0000	赤血球抵抗試験			
324	2Z050	B	9	4	1	B9041	0000	シュガーウォーターテスト		シュガーウォーターテスト	
325	2Z070	B	9	5	1	B9051	0000	HAMテスト		赤血球抵抗試験	
326	2Z090	B	9	6	1	B9061	0000	リビエール試験		リビエール試験	
327	2Z110	B	0	4	0	B0040	0000	動的赤血球膜物性検査	CPC	動的赤血球膜物性検査	
328		B	9	7	1	B9071	0000	CPC - 溶血開始点			
329		B	9	8	1	B9081	0000	CPC - 溶血終了点			
330		B	9	9	1	B9091	0000	CPC - 溶血幅			
331		B	9	10	1	B9101	0000	CPC - 最大溶血点			
332	2Z120	B	9	11	1	B9111	0000	自己溶血試験		自己溶血試験	
333	2Z130	B	9	12	1	B9121	0000	血液粘稠度		血液粘稠度	
334	2Z200	B	9	13	1	B9131	0000	ビタミンB12吸収試験	シリング試験	ビタミンB12吸収試験	
335	2Z220	B	9	14	1	B9141	0000	赤血球寿命		赤血球寿命	
336	2Z240	B	9	15	1	B9151	0000	血小板寿命		血小板寿命	
337		B									
338		B	0			B0		血液学的検査/包括			
339	2A990	B	0	1	0	B0010		末梢血液一般検査		末梢血液一般検査	
203		B	0	2	0	B0020		末梢血液像			
341	2C020	B	0	3	0	B0030		ヘモグロビン分画		ヘモグロビン分画	
327	2Z110	B	0	4	0	B0040		動的赤血球膜物性検査	CPC	動的赤血球膜物性検査	
342											
343	C							生化学的検査			
344	3A	C	1			C1		生化学的検査/蛋白・膠質反応			
734	3A020	C	0	1	0	C0010		蛋白分画		蛋白分画	
346		C	1	1	1	C1011		蛋白分画 - アルブミン			
347		C	1	2	1	C1021		蛋白分画 - α1-グロブリン			
348		C	1	3	1	C1031		蛋白分画 - α2-グロブリン			
349		C	1	4	1	C1041		蛋白分画 - β-グロブリン			
350		C	1	5	1	C1051		蛋白分画 - γ-グロブリン			
351	3A010	C	1	6	1	C1061		総蛋白	TP	蛋白	
352	3A015	C	1	7	1	C1071		アルブミン		アルブミン	
353	3A016	C	1	8	1	C1081		A/G比	アルブミン/グロブリン比	A/G比	
354	3A025	C	1	9	1	C1091		TTT	チモール混濁試験	TTT	
355	3A030	C	1	10	1	C1101		ZTT	硫酸亜鉛混濁試験	ZTT	
356	3A035	C	1	11	1	C1111		CCLF	セファリンコレステロール	CCLF	
357	3A040	C	1	12	1	C1121		コバルト反応		コバルト反応	
358		C									
359	3B	C	2			C2		生化学的検査/酵素および関連物質(1)			

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
360	3B010	C	2	1	1	C2011		クレアチンキナーゼ	CK	クレアチンキナーゼ	
361	3B015	C	2	2	1	C2021		CK-MB		CK-MB	
362	3B016	C	2	3	1	C2031		CK-MBアイソフォーム		CK-MBアイソフォーム	
363	3B020	C	2	4	1	C2041		CK-MM		CK-MM	
364	3B021	C	2	5	1	C2051		CK-MMアイソフォーム		CK-MMアイソフォーム	
365	3B025	C	2	6	1	C2061		CKアイソザイム		CKアイソザイム	
366	3B030	C	2	7	1	C2071		CKアイソザイムアノマリー		CKアイソザイムアノマリー	
367	3B035	C	2	8	1	C2081		AST	GOT	GOT	
368	3B036	C	2	9	1	C2091		ASTアイソザイム	GOTアイソザイム	GOTアイソザイム	
369	3B040	C	2	10	1	C2101		m-AST	m-GOT	M-GOT	
370	3B045	C	2	11	1	C2111		ALT	GPT	GPT	
371	3B050	C	2	12	1	C2121		LD	乳酸脱水素酵素	LDH	
372	3B055	C	2	13	1	C2131		LDアイソザイム	乳酸脱水素酵素アイソザイム	LDHアイソザイム	
373	3B060	C	2	14	1	C2141		LDアイソザイムアノマリー	乳酸脱水素酵素アイソザイムアノマリー	LDHアイソザイムアノマリー	
374	3B061	C	2	15	1	C2151		LD1		LDH1	
375	3B065	C	2	16	1	C2161		LD5		LDH5	
376	3B070	C	2	17	1	C2171		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	
377	3B072	C	2	18	1	C2181		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	
378	3B075	C	2	19	1	C2191		耐熱性アルカリフォスファターゼ(HSAP)	耐熱性ALP	耐熱性ALP	
		C	2	20	1	C2201		胎盤性アルカリフォスファターゼ	胎盤性ALP		
379	3B080	C	2	21	1	C2211		ALPアイソザイム	アルカリフォスファターゼアイソザイム	ALPアイソザイム	
380	3B081	C	2	22	1	C2221		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)	
381	3B085	C	2	23	1	C2231		ALPアイソザイムアノマリー		ALPアイソザイムアノマリー	
382	3B090	C	2	24	1	C2241		g-グルタミルトランスペプチダーゼ	g-GT	g -GTP	
383	3B095	C	2	25	1	C2251		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	
384	3B100	C	2	26	1	C2261		アルドラーゼ		アルドラーゼ	
385	3B105	C	2	27	1	C2271		モノアミノキシターゼ	MAO	MAO	
386	3B110	C	2	28	1	C2281		コリンエステラーゼ	ChE	コリンエステラーゼ	
387	3B115	C	2	29	1	C2291		コリンエステラーゼ(DN-FN)		コリンエステラーゼ(DN-FN)	
388	3B120	C	2	30	1	C2301		アセチル・コリンエステラーゼ	赤血球コリンエステラーゼ	アセチル・コリンエステラーゼ	
389	3B125	C	2	31	1	C2311		グアナナーゼ		グアナナーゼ	
390	3B130	C	2	32	1	C2321		アデノシンデアミナーゼ	ADA	アデノシンデアミナーゼ	
391	3B135	C	2	33	1	C2331		ロイシンアミノペプチダーゼ	LAP	LAP	
392	3B140	C	2	34	1	C2341		LAPアイソザイム		LAPアイソザイム	
393	3B145	C	2	35	1	C2351		胎盤性LAP	P-LAP	胎盤性LAP	
394	3B150	C	2	36	1	C2361		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	
395	3B155	C	2	37	1	C2371		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	
396	3B160	C	2	38	1	C2381		アミラーゼ		アミラーゼ	
735	3B165	C	0	2	0	C0020		アミラーゼアイソザイム		アミラーゼアイソザイム	
398	3B170	C	2	39	1	C2391		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	
399	3B175	C	2	40	1	C2401		膵アミラーゼ	P-アミラーゼ	膵アミラーゼ	
400	3B176	C	2	41	1	C2411		唾液腺アミラーゼ	S-アミラーゼ	唾液腺アミラーゼ	
401	3B180	C	2	42	1	C2421		リパーゼ		リパーゼ	
402	3B185	C	2	43	1	C2431		トリプシン		トリプシン	
403	3B187	C	2	44	1	C2441		トリプターゼ		トリプターゼ	
404	3B188	C	2	45	1	C2451		ミエロペルオキシダーゼ	MPO	ミエロペルオキシダーゼ	
405	3B190	C	2	46	1	C2461		膵分泌性トリプシンインヒビター	PSTI	PSTI	
406	3B192	C	2	47	1	C2471		フォスホリパーゼA2	PLA2	フォスホリパーゼA2	
407	3B195	C	2	48	1	C2481		エラスターゼ1	EL-1	エラスターゼ1	
408	3B200	C	2	49	1	C2491		顆粒球エラスターゼ		顆粒球エラスターゼ	
409	3B205	C	2	50	1	C2501		5'-ヌクレオチダーゼ		5'-ヌクレオチダーゼ	
410	3B210	C	2	51	1	C2511		リボヌクレアーゼ	R-Nase	リボヌクレアーゼ	
411	3B215	C	2	52	1	C2521		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	
412	3B220	C	2	53	1	C2531		酸性フォスファターゼ	ACP	酸性フォスファターゼ	
413	3B221	C	2	54	1	C2541		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	
414	3B222	C	2	55	1	C2551		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	
415	3B225	C	2	56	1	C2561		グルタミン酸脱水素酵素	GLDH	グルタミン酸脱水素酵素	
416	3B230	C	2	57	1	C2571		イソクエン酸脱水素酵素	ICDH	イソクエン酸脱水素酵素	
417	3B235	C	2	58	1	C2581		オルニチンカルバミールトランスフェラーゼ	OCT	オルニチンカルバミールトランスフェラーゼ	
418	3B240	C	2	59	1	C2591		a-ヒドロキシ酪酸脱水素酵素	HBD	HBD	
419	3B245	C	2	60	1	C2601		b-グルクロニダーゼ	b -GL	b -グルクロニダーゼ	
420	3B250	C	2	61	1	C2611		カタラーゼ		カタラーゼ	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
421	3B255	C	2	62	1	C2621		リゾチーム		リゾチーム	
422	3B260	C	2	63	1	C2631		GPDAP	グリシルプロリルジペプチルアミノペプチダーゼ	GPDAP	
423	3B265	C	2	64	1	C2641		ビルビン酸キナーゼ	PK	ビルビン酸キナーゼ	
424	3B270	C	2	65	1	C2651		ソルビトール脱水素酵素	SDH	SDH	
425	3B271	C	2	66	1	C2661		アルドース還元酵素		アルドース還元酵素	
426	3B275	C	2	67	1	C2671		リンゴ酸脱水素酵素	MDH	MDH	
427	3B280	C	2	68	1	C2681		グルコース-6-リン酸脱水素酵素	G-6-PDH	G-6-PDH	
428	3B283	C	2	69	1	C2691		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	
429	3B285	C	2	70	1	C2701		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	
430	3B287	C	2	71	1	C2711		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	
431	3B290	C	2	72	1	C2721		2-5A合成酵素		2-5A合成酵素	
432	3B295	C	2	73	1	C2731		トランスケターゼ		トランスケターゼ	
433	3B300	C	2	74	1	C2741		コラゲナーゼ		コラゲナーゼ	
434	3B305	C	2	75	1	C2751		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	
435	3B310	C	2	76	1	C2761		SOD	スーパーオキシドディスムターゼ	SOD	
436	3B311	C	2	77	1	C2771		Cu, Zn-SOD		Cu, Zn-SOD	
437	3B315	C	2	78	1	C2781		ステロイドサルファターゼ		ステロイドサルファターゼ	
438	3B320	C	2	79	1	C2791		ドーバミン b-水酸化酵素	DBH	ドーバミンb-水酸化酵素	
439	3B325	C	2	80	1	C2801		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	
440	3B330	C	2	81	1	C2811		NAG	N-アセチルb-D-グルコサミニダーゼ	NAG	
441	3B331	C	2	82	1	C2821		NAGアイソザイム	N-アセチルb-D-グルコサミニダーゼアイソザイム	NAGアイソザイム	
442	3B333	C	2	83	1	C2831		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	
443	3B335	C	2	84	1	C2841		アрилサルファターゼA		アрилサルファターゼA	
736	3B339	C	0	3	0	C0030		ペプシノーゲン	PG	ペプシノーゲン	
444	3B340	C	2	85	1	C2851		ペプシノーゲン1	PG 1	ペプシノーゲン1	
445	3B345	C	2	86	1	C2861		ペプシノーゲン2	PG 2	ペプシノーゲン2	
446		C	2	87	1	C2871		ペプシノーゲン 1/2比	PG 1/2		
447	3B350	C	2	88	1	C2881		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	
448	3B355	C	2	89	1	C2891		リンゴ酸酵素		リンゴ酸酵素	
449	3B360	C	2	90	1	C2901		a-グルコシダーゼ		a-グルコシダーゼ	
450	3B365	C	2	91	1	C2911		b-グルコシダーゼ		b-グルコシダーゼ	
451	3B370	C	2	92	1	C2921		a-ガラクトシダーゼ		a-ガラクトシダーゼ	
452	3B375	C	2	93	1	C2931		b-ガラクトシダーゼ		b-ガラクトシダーゼ	
453	3B380	C	2	94	1	C2941		a-マンノシダーゼ		a-マンノシダーゼ	
454	3B390	C	2	95	1	C2951		a-フコシダーゼ		a-フコシダーゼ	
455	3B400	C	2	96	1	C2961		ヘキソサミニダーゼ		ヘキソサミニダーゼ	
456	3B401	C	2	97	1	C2971		ヘキソサミニダーゼA		ヘキソサミニダーゼA	
457	3B420	C	2	98	1	C2981		NADHジアホラーゼ		NADHジアホラーゼ	
359	3B	C	3			C3		生化学的検査/酵素および関連物質(2)			
458	3B425	C	2	0	1	C2001		グルタチオン還元酵素		グルタチオン還元酵素	
459	3B431	C	3	1	1	C3011		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	
460	3B480	C	3	2	1	C3021		分泌性白血球TSプロテアーゼインヒター	SLPI	分泌性白血球TSプロテアーゼインヒター	パネル
461	3B500	C	3	3	1	C3031		プロテアソーム	多機能プロテアーゼ複合体	プロテアソーム	
462		C	-	0*		C-00*		マトリックスメタロプロテアーゼ	MMP		削除
463	3B501	C	3	4	1	C3041		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	
464	3B502	C	3	5	1	C3051		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	
465	3B503	C	3	6	1	C3061		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	
466	3B509	C	3	6	1	C3061		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	
467	3B531	C	3	7	1	C3071		組織メタロプロテアーゼインヒター-1	TIMP-1	組織メタロプロテアーゼインヒター-1	
468	3B532	C	3	8	1	C3081		組織メタロプロテアーゼインヒター-2	TIMP-2	組織メタロプロテアーゼインヒター-2	
469		C									
470	3C	C	4			C4		生化学的検査/低分子窒素化合物		生化学的検査/低分子窒素化合物	
471	3C010	C	4	1	1	C4011		クレアチン		クレアチン	
472	3C015	C	4	2	1	C4021		クレアチニン		クレアチニン	
473	3C016	C	4	3	1	C4031		シスタチンC		シスタチンC	
474	3C020	C	4	4	1	C4041		尿酸	UA	尿酸	
475	3C025	C	4	5	1	C4051		尿素窒素	UN	尿素窒素	
476	3C030	C	4	6	1	C4061		残余窒素	NPN	残余窒素	
477	3C035	C	4	7	1	C4071		総窒素		総窒素	→パネル
478	3C040	C	4	8	1	C4081		アンモニア		アンモニア	→パネル
737	3C045	C	0	4	0	C0040		アミノ酸分画(総)		アミノ酸分画(総)	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
738	3C046	C	0	5	0	C0050		アミノ酸分画(スクリーニング)		アミノ酸分画(スクリーニング)	
739	3C047	C	0	6	0	C0060		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	4	10	1	C4101		BTR			
		C	4	10	1	C4101		BCAA			
482	3C048	C	4	10	1	C4101		チロシン		チロシン	
483	3C049	C	4	11	1	C4111		フェニルアラニン		フェニルアラニン	
484	3C050	C	4	12	1	C4121		g-アミノ酪酸	GABA	g-アミノ酪酸	
485	3C055	C	4	13	1	C4131		ヒドロキシプロリン(総)	ヒドロキシプロリン(総)	ヒドロキシプロリン(総)	
486	3C060	C	4	14	1	C4141		ヒドロキシプロリン(遊離)	ヒドロキシプロリン(遊離)	ヒドロキシプロリン(遊離)	
487	3C063	C	4	15	1	C4151		ヒスチジン		ヒスチジン	
488	3C065	C	4	16	1	C4161		3-メチルヒスチジン		3-メチルヒスチジン	
489	3C070	C	4	17	1	C4171		総ホモシステイン		総ホモシステイン	
490	3C090	C	4	18	1	C4181		デスマシン		デスマシン	
491	3C100	C	4	19	6	C4196		グアニジノ化合物分画		グアニジノ化合物分画	
492	3C103	C	4	20	1	C4201		メチルグアニジン		メチルグアニジン	
493	3C105	C	4	21	1	C4211		ポリアミン		ポリアミン	
494	3C110	C	4	22	6	C4226		ポリアミン分画		ポリアミン分画	
495	3C115	C	4	23	1	C4231		ジアセチルスベルミン		ジアセチルスベルミン	
496		C	4	24	1	C4241		ホスホセリン			
497		C	4	25	1	C4251		タウリン			
498		C	4	26	1	C4261		ホスホエタノールアミン			
499		C	4	27	1	C4271		アスパラギン酸			
500		C	4	28	1	C4281		トレオニン			
501		C	4	29	1	C4291		セリン			
502		C	4	30	1	C4301		グルタミン酸			
503		C	4	31	1	C4311		グルタミン			
504		C	4	32	1	C4321		サルコシン			
505		C	4	33	1	C4331		αアミノアジピン酸			
506		C	4	34	1	C4341		グリシン			
507		C	4	35	1	C4351		アラニン			
508		C	4	36	1	C4361		シトルリン			
509		C	4	37	1	C4371		α-アミノ-n-酪酸			
510		C	4	38	1	C4381		バリン			
511		C	4	39	1	C4391		シスチン			
512		C	4	40	1	C4401		メチオニン			
513		C	4	41	1	C4411		シスタチオニン			
514		C	4	42	1	C4421		イソロイシン			
515		C	4	43	1	C4431		ロイシン			
516		C	4	44	1	C4441		β-アラニン			
517		C	4	45	1	C4451		β-アミノイソ酪酸			
518		C	4	46	1	C4461		γ-アミノ酪酸			
519		C	4	47	1	C4471		エタノールアミン			
520		C	4	48	1	C4481		ヒドロキシリジン			
521		C	4	49	1	C4491		オルニチン			
522		C	4	50	1	C4501		トリプトファン			
523		C	4	51	1	C4511		リジン			
524		C	4	52	1	C4521		1-メチルヒスチジン			
525		C	4	53	1	C4531		アンセリン			
526		C	4	54	1	C4541		カルノシン			
527		C	4	55	1	C4551		アルギニン			
528		C	4	56	1	C4561		ヒドロキシプロリン			
529		C	4	57	1	C4571		アスパラギン			
530		C	4	58	1	C4581		プロリン			
531		C	4	59	1	C4591		ホモシスチン			
532		C	4	60	1	C4601		γ-アミノ-β-ヒドロキシ酪酸			
533		C	4	61	1	C4611		ノルロイシン			
534		C	4	62	1	C4621		メチオニンスルホキシド			
535		C	4	63	3	C4633		Fischer比			
536		C									
537	3D	C	5			C5		生化学的検査/糖質および関連物質		生化学的検査/糖質および関連物質	
538	3D010	C	5	1	1	C5011		グルコース		グルコース	
539	3D015	C	5	2	1	C5021		ガラクトース		ガラクトース	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分析 物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
540	3D020	C	5	3	1	C5031		サッカロース	ショ糖	サッカロース	
541	3D025	C	5	4	1	C5041		フルクトース	果糖	フルクトース	
542	3D030	C	5	5	1	C5051		マルトース		マルトース	
543	3D031	C	5	6	1	C5061		L-フコース	遊離型フコース	L-フコース	
544	3D032	C	5	7	1	C5071		ヘキソサミン		ヘキソサミン	
545	3D033	C	5	8	1	C5081		ソルビトール		ソルビトール	
546	3D035	C	5	9	6	C5096		グリコヘモグロビン分画		グリコヘモグロビン分画	
547	3D040	C	5	10	1	C5101		グリコヘモグロビンA1	HbA1	グリコヘモグロビンA1	
548	3D045	C	5	11	1	C5111		グリコヘモグロビンA1c	HbA1c	グリコヘモグロビンA1c	
549	3D046	C	5	12	1	C5121		グリコヘモグロビンA1c (NGSP)	HbA1c(NGSP)	グリコヘモグロビンA1c (NGSP)	
550	3D050	C	5	13	1	C5131		フルクトサミン		フルクトサミン	
551	3D055	C	5	14	1	C5141		グリコアルブミン		グリコアルブミン	
552	3D060	C	5	15	1	C5151		ムコ蛋白	酸可溶性蛋白	ムコ蛋白	
553	3D065	C	5	16	1	C5161		ムコ蛋白分画		ムコ蛋白分画	
554	3D070	C	5	17	1	C5171		酸性ムコ多糖体		酸性ムコ多糖体	
555	3D075	C	5	18	6	C5186		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	
556	3D080	C	5	19	1	C5191		ヒアルロン酸		ヒアルロン酸	
557	3D085	C	5	20	1	C5201		1,5アンヒドログルシトール	1,5AG	1,5アンヒドログルシトール	
558	3D090	C	5	21	1	C5211		イノシトール		イノシトール	
559	3D095	C	5	22	1	C5221		ミオイノシトール		ミオイノシトール	
560	3D100	C	5	23	1	C5231		2,3-DPG	2,3-ジホスホグリセリン	2,3-DPG	
561	3D105	C	5	24	1	C5241		シアル酸		シアル酸	
562	3D110	C	5	25	1	C5251		ペントシジン		ペントシジン	
563		C									
564	3E	C	6			C6		生化学的検査/有機酸		生化学的検査/有機酸	
565	3E010	C	6	1	1	C6011		乳酸		乳酸	
566	3E015	C	6	2	1	C6021		ピルビン酸		ピルビン酸	
567	3E020	C	6	3	1	C6031		酢酸		酢酸	
568	3E025	C	6	4	1	C6041		シュウ酸		シュウ酸	
569	3E030	C	6	5	1	C6051		クエン酸		クエン酸	
570	3E035	C	6	6	1	C6061		メチルマロン酸	MMA	メチルマロン酸	
571	3E040	C	6	7	1	C6071		ケトン体		ケトン体	
740		C	0	7	0	C0070		ケトン体分画		ケトン体分画	
		C	6	7	1	C6071		総ケトン体			
572	3E050	C	6	8	1	C6081		アセト酢酸		アセト酢酸	
573	3E055	C	6	9	1	C6091		3-ヒドロキシ酪酸		3-ヒドロキシ酪酸	
574	3E060	C	6	10	1	C6101		アセトン		アセトン	
575	3E065	C	6	11	1	C6111		フィタン酸		フィタン酸	
576	3E070	C	6	12	1	C6121		ホモゲンチジン酸		ホモゲンチジン酸	
577	3E090	C	6	13	1	C6131		メバロン酸		メバロン酸	
578	3E100	C	6	14	1	C6141		カルボン酸分析		カルボン酸分析	
741	3E105	C	0	8	0	C0080		有機酸分画		有機酸分画	
580		C									
581	3F	C	7			C7		生化学的検査/脂質および関連物質		生化学的検査/脂質および関連物質	
582	3F010	C	7	1	1	C7011		総脂質	TL	総脂質	
583	3F015	C	7	2	1	C7021		トリグリセリド	TG	トリグリセリド	
584	3F020	C	7	3	6	C7036		トリグリセリド脂肪酸分画		トリグリセリド脂肪酸分画	
585	3F025	C	7	4	1	C7041		リン脂質		リン脂質	
586	3F030	C	7	5	6	C7056		リン脂質脂肪酸分画		リン脂質脂肪酸分画	
587	3F035	C	7	6	1	C7061		遊離脂肪酸	NEFA	遊離脂肪酸	
742	3F040	C	0	9	0	C0090		遊離脂肪酸4分画		遊離脂肪酸4分画	パネル
589	3F045	C	7			C7		遊離脂肪酸21分画		遊離脂肪酸21分画	不要?
649		C	7	7	1	C7071		ジホモ-γ-リノレン酸	DHLA		
650		C	7	8	1	C7081		エイコサペンタエン酸	EPA		
651		C	7	9	1	C7091		アラキドン酸	AA		
652		C	7	10	1	C7101		ドコサヘキサエン酸	DHA		
590	3F050	C	7	11	1	C7111		コレステロール	TC	コレステロール	
591	3F055	C	7	12	1	C7121		エステル型コレステロール		エステル型コレステロール	
592	3F060	C	7	13	1	C7131		エステル型コレステロール脂肪酸分画		エステル型コレステロール脂肪酸分画	
593	3F065	C	7	14	1	C7141		遊離型コレステロール		遊離型コレステロール	
594	3F070	C	7	15	1	C7151		HDL-コレステロール	HDL-C	HDL-コレステロール	
595	3F075	C	7	16	1	C7161		HDL2,3-コレステロール		HDL2,3-コレステロール	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
596	3F077	C	7	17	1	C7171		LDL-コレステロール		LDL-コレステロール	
		C	7	18	1	C7181		non HDL-コレステロール		non-HDL cholesterol	
		C	7	19	1	C7191		LDL-コレステロール/HDL-コレステロール比		LDL-cholesterol/HDL-cholesterol ratio	
597	3F078	C	7	20	1	C7201		レムナント様リポ蛋白コレステロール	RLPコレステロール	レムナント様リポ蛋白コレステロール	
598	3F079	C	7	21	1	C7211		レムナント様リポ蛋白トリグリセリド	RLPTリグリセリド	レムナント様リポ蛋白トリグリセリド	
599	3F080	C	7	22	1	C7221		脂質分画	リポグラフ	脂質分画	
743	3F085	C	0	10	0	C0100		リン脂質分画	PLグラフ	リン脂質分画	
		C	7	23	1	C7231		マロンジアルデヒド修飾LDL	MDA-LDL		
		C	7	24	1	C7241		レシチン/スフィンゴミエリン比	L/S比		
		C	7	25	1	C7251		全脂質構成脂肪酸分画			
601	3F087	C	7	26	1	C7261		極長鎖脂肪酸		MDA-LDL	
602	3F090	C	7	27	1	C7271		グリセロール		レシチン/スフィンゴミエリン比	
603	3F095	C	7	28	1	C7281		過酸化脂質		全脂質構成脂肪酸分画	
604	3F096	C	7	29	1	C7291		胆汁酸	総胆汁酸	極長鎖脂肪酸	
605	3F100	C	7	30	1	C7301		グリコール酸	コーリルグリシン(CG)	グリセロール	
606	3F105	C	7	31	1	C7311		胆汁酸分画		過酸化脂質	
607	3F110	C	7	32	1	C7321		胆汁酸	総胆汁酸	胆汁酸	
608	3F115	C	7	33	1	C7331		グリコール酸	コーリルグリシン(CG)	グリコール酸	
744	3F120	C	0	11	0	C0110		胆汁酸分画		胆汁酸分画	
		C	7	32	1	C7321		コール酸	CA		
		C	7	33	1	C7331		ケノデオキシコール酸	CDCA		
		C	7	34	1	C7341		デオキシコール酸	DCA		
		C	7	35	1	C7351		リトコール酸	LCA		
		C	7	36	1	C7361		ウルソデオキシコール酸	UDCA		
		C	7	37	1	C7371		CA/CDCA比			
340	3F125	C	0	12	0	C0120		胆汁酸抱合体分画		胆汁酸抱合体分画	
		C	7	38	1	C7381		遊離ウルソデオキシコール酸	FUDCA		
		C	7	39	1	C7391		遊離コール酸	FCA		
		C	7	40	1	C7401		遊離ケノデオキシコール酸	FCDC		
		C	7	41	1	C7411		遊離デオキシコール酸	FDCA		
		C	7	42	1	C7421		遊離リトコール酸	FLCA		
		C	7	43	1	C7431		グリシン抱合ウルソデオキシコール酸	GUDCA		
		C	7	44	1	C7441		グリシン抱合コール酸	GCA		
		C	7	45	1	C7451		グリシン抱合ケノデオキシコール酸	GCDCA		
611	3F126	C	7	46	1	C7461		硫酸抱合型胆汁酸		硫酸抱合型胆汁酸	
612	3F130	C	7	47	1	C7471		b-リポ蛋白		b-リポ蛋白	
613	3F135	C	7	48	0	C7480		リポ蛋白分画		リポ蛋白分画	識別
616	3F145	C	7	49	0	C7490		リポ蛋白脂質分画		リポ蛋白脂質分画	識別
617	3F150	C	7	50	0	C7500		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	識別
618	3F151	C	7	51	0	C7510		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	識別
619	3F152	C	7	52	0	C7520		リポ蛋白リン脂質分画		リポ蛋白リン脂質分画	識別
614	3F136	C	7			C7		リポ蛋白分画[比濁法]		リポ蛋白分画[比濁法]	測定法で区別
615	3F140	C	7			C7		リポ蛋白分画精密測定		リポ蛋白分画精密測定	測定法で区別
620	3F155	C	7	53	3	C7533		リポ蛋白X定性	リポ蛋白X	リポ蛋白X	
621	3F156	C	7	54	1	C7541		リポ蛋白(a)	Lp(a)	リポ蛋白(a)	
622	3F157	C	7	55	3	C7553		リポ蛋白(a)表現型	Lp(a) phenotype	リポ蛋白(a)表現型	
623	3F160	C	7	56	1	C7561		リポ蛋白リパーゼ	LPL	リポ蛋白リパーゼ	
624	3F165	C	7	57	1	C7571		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	
625	3F170	C	7	58	1	C7581		LCAT	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ	LCAT	
		C	0	13	0	C0130		アポ蛋白			パネル
627	3F175	C	7	59	1	C7591		アポ蛋白A		アポ蛋白A	
628	3F180	C	7	60	1	C7601		アポ蛋白A-I		アポ蛋白A-I	
629	3F185	C	7	61	1	C7611		アポ蛋白A-II		アポ蛋白A-II	
630	3F190	C	7	62	1	C7621		アポ蛋白B		アポ蛋白B	
631	3F195	C	7	63	1	C7631		アポ蛋白C-II		アポ蛋白C-II	
632	3F200	C	7	64	1	C7641		アポ蛋白C-III		アポ蛋白C-III	
633	3F205	C	7	65	1	C7651		アポ蛋白E		アポ蛋白E	
634	3F206	C	7	66	1	C7661		アポ蛋白Eアイソフォーム		アポ蛋白Eアイソフォーム	
635	3F207	C	7	67	1	C7671		アポ蛋白E・遺伝子型		アポ蛋白E・遺伝子型	
636	3F220	C	7	68	1	C7681		アポ蛋白H	b2-glycoprotein I	アポ蛋白H	
637		C	7	69	1	C7691		アポ蛋白B/A-I比			
638		C	7	70	1	C7701		アポ蛋白A-I/A-II比			

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
639		C	7	71	1	C7711		アポ蛋白C- II /C- III比			
640		C	7	72	1	C7721		アポ蛋白 E/C- III比			
641	3F250	C	7	73	1	C7731		肺サーファクタント蛋白-A	SP-A	肺サーファクタント・アポ蛋白A	
642	3F253	C	7	74	1	C7741		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質D	
643	3F260	C	7	75	1	C7751		マイクロバブルテスト		マイクロバブルテスト	
644	3F300	C	7	76	1	C7761		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	
645	3F301	C	7	77	1	C7771		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	
646	3F302	C	7	78	1	C7781		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	
647	3F310	C	7	79	1	C7791		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	
648	3F350	C	7	80	1	C7801		LDLレセプター		LDLレセプター	
653		C									
654	3G	C	8			C8		生化学的検査/血液ガス・電解質・ビタミンおよび関連物質			
655	3H080	C	8	1	0	C8010		血液ガス		血液ガス	→識別
656	3H010	C	8	2	1	C8021		ナトリウム	Na	ナトリウム	
657	3H015	C	8	3	1	C8031		カリウム	K	カリウム	
658	3H020	C	8	4	1	C8041		クロール	Cl	クロール	
659	3H025	C	8	5	1	C8051		マグネシウム	Mg	マグネシウム	
660	3H030	C	8	6	1	C8061		カルシウム	Ca	カルシウム	
661	3H035	C	8	7	1	C8071		イオン化カルシウム		イオン化カルシウム	
662	3H040	C	8	8	1	C8081		無機リン	IP	無機リン	
663	3H045	C	8	9	1	C8091		浸透圧		浸透圧	
664	3G010	C	8	10	1	C8101		カロチン		カロチン	
665	3G011	C	8	11	1	C8111		b -カロチン		b -カロチン	
666	3G012	C	8	12	6	C8126		カロチン分画		カロチン分画	
667	3G015	C	8	13	1	C8131		ビタミンA	レチノイド	ビタミンA	
668	3G020	C	8			C8		ビタミンA分画	レチノイド分画	ビタミンA分画	削除？
669	3G025	C	8	14	1	C8141		ビタミンB1	チアミン	ビタミンB1	
670	3G030	C	8	15	1	C8151		ビタミンB2	リボフラビン	ビタミンB2	
671	3G031	C	8			C8		ビタミンB2分画		ビタミンB2分画	削除？
	3G035	C	0	14	0	C0140		ビタミンB6		ビタミンB6	パネル
673	3G036	C	8			C8		ビタミンB6分画		ビタミンB6分画	削除
674		C	8	16	1	C8161		ピリドキサミン	PAM		
675		C	8	17	1	C8171		ピリドキサル	PAL		
676		C	8	18	1	C8181		ピリドキシン	PIN		
677	3G037	C	8	19	1	C8191		ピリドキサルリン酸		ピリドキサルリン酸	
678	3G040	C	8	20	1	C8201		ビタミンB12		ビタミンB12	
679	3G045	C	8	21	1	C8211		ビタミンB12不飽和結合能		ビタミンB12不飽和結合能	
680	3G047	C	8	22	1	C8221		オロチン酸	ビタミンB13	オロチン酸	
681	3G050	C	8	23	1	C8231		カルニチン	ビタミンBT	カルニチン	
	3G055	C	0	15	0	C0150		カルニチン分画		カルニチン分画	パネル
683		C	8	24	1	C8241		遊離カルニチン			
684		C	8	25	1	C8251		アシルカルニチン			
685	3G060	C	8	26	1	C8261		ビタミンC	アスコルビン酸	ビタミンC	
686	3G065	C	8	27	1	C8271		25-ヒドロキシビタミンD		25-ヒドロキシビタミンD	ビタミンD？
		C	8	28	1	C8281		25-ヒドロキシビタミンD分画			
		C	8	29	1	C8291		25-ヒドロキシビタミンD2			
		C	8	30	1	C8301		25-ヒドロキシビタミンD3			
687	3G070	C	8	31	1	C8311		1,25-ジヒドロキシビタミンD3		1,25-ジヒドロキシビタミンD3	
688	3G075	C	8	32	1	C8321		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	
689	3G080	C	8	33	1	C8331		ビタミンE	トコフェロール	ビタミンE	
	3G085	C	0	16	0	C0160		ビタミンE分画	トコフェロール同属体分画	ビタミンE分画	パネル
691		C	8	34	1	C8341		α-トコフェロール	ビタミンE分画 (α)		
692		C	8	35	1	C8351		β-トコフェロール	ビタミンE分画 (β)		
693		C	8	36	1	C8361		γ-トコフェロール	ビタミンE分画 (γ)		
694		C	8	37	1	C8371		δ-トコフェロール	ビタミンE分画 (δ)		
	3G090	C	0	17	0	C0170		ビタミンK分画		ビタミンK分画	パネル
696	3G095	C	8	38	1	C8381		ビタミンK1	フィロキノ	ビタミンK1	
697	3G100	C	8	39	1	C8391		ビタミンK2	メナキノ	ビタミンK2	
698	3G105	C	8	40	1	C8401		葉酸	FA	葉酸	
699	3G110	C	8	41	1	C8411		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)	
700	3G115	C	8	42	1	C8421		パントテン酸		パントテン酸	
701	3G120	C	8	43	1	C8431		ピオチン		ピオチン	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
702		C									
703	3I	C	9			C9		生化学的検査/生体微量元素・生体色素関連物質その他		生化学的検査/生体微量元素	
704	3I010	C	9	1	1	C9011		鉄	Fe	鉄	
705	3I015	C	9	2	1	C9021		総鉄結合能	TIBC	総鉄結合能	
706	3I020	C	9	3	1	C9031		不飽和鉄結合能	UIBC	不飽和鉄結合能	
707	3I025	C	9	4	1	C9041		銅	Cu	銅	
708	3I030	C	9	5	1	C9051		亜鉛	Zn	亜鉛	
709	3I035	C	9	6	1	C9061		セレン		セレン	
710	3I040	C	9	7	1	C9071		総コード		総コード	
711	3I045	C	9	8	1	C9081		PBI		PBI	
712	3I050	C	9	9	1	C9091		ケイ素	Si	ケイ素	
		C	9	10	1	C9101		トランスフェリン飽和度		トランスフェリン飽和度	
713	3J010	C	9	11	1	C9111		総ビリルビン	TB	ビリルビン	
714	3J015	C	9	12	1	C9121		直接ビリルビン	DB	直接ビリルビン	
715	3J020	C	9	13	1	C9131		間接ビリルビン		間接ビリルビン	
716	3J025	C	9	14	1	C9141		ビリルビン4分画		ビリルビン4分画	
717	3J026	C	9	15	1	C9151		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	
718	3J030	C	9	16	1	C9161		黄疸指数	II	黄疸指数	
719	3J035	C	9	17	1	C9171		遊離ヘモグロビン		遊離ヘモグロビン	
720	3J040	C	9	18	1	C9181		コプロポルフィリン		コプロポルフィリン	
721	3J045	C	9	19	6	C9196		コプロポルフィリン2分画		コプロポルフィリン2分画	
722	3J050	C	9	20	1	C9201		ウロポルフィリン		ウロポルフィリン	
723	3J055	C	9	21	1	C9211		プロトポルフィリン		プロトポルフィリン	
724	3J056	C	9	22	6	C9226		プロトポルフィリン分画		プロトポルフィリン分画	
725	3J060	C	9	23	6	C9236		ポルフィリン分画		ポルフィリン分画	
726	3J065	C	9	24	1	C9241		ポルフォビリノーゲン		ポルフォビリノーゲン	
727	3J066	C	9	25	1	C9251		ポルフォビリノーゲンデアミナーゼ		ポルフォビリノーゲンデアミナーゼ	
728	3J070	C	9	26	1	C9261		ウロポルフィリンノーゲン I 合成酵素		ウロポルフィリンノーゲン I 合成酵素	
729	3J072	C	9	27	1	C9271		ウロポルフィリンノーゲン脱炭酸酵素		ウロポルフィリンノーゲン脱炭酸酵素	
730	3J075	C	9	28	1	C9281		d-アミルプリン酸	d-ALA	d-アミルプリン酸	
731	3J080	C	9	29	1	C9291		d-アミルプリン酸脱水素酵素	d-ALA-D	d-アミルプリン酸脱水素酵素	
		C	0	18	0	C0180		赤血球酵素			
732		C									
733		C	0			C0		生化学的検査/包括			
734	3A020	C	0	1	0	C0010		蛋白分画		蛋白分画	
735	3B165	C	0	2	0	C0020		アミラーゼアインザイム		アミラーゼアインザイム	
736	3B339	C	0	3	0	C0030		ペプシノーゲン	PG	ペプシノーゲン	
737	3C045	C	0	4	0	C0040		アミノ酸分画(総)		アミノ酸分画(総)	
738	3C046	C	0	5	0	C0050		アミノ酸分画(スクリーニング)		アミノ酸分画(スクリーニング)	
739	3C047	C	0	6	0	C0060		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	
740		C	0	7	0	C0070		ケトン体分画		ケトン体分画	
741	3E105	C	0	8	0	C0080		有機酸分画		有機酸分画	
742	3F040	C	0	9	0	C0090		遊離脂肪酸4分画		遊離脂肪酸4分画	
743	3F085	C	0	10	0	C0100		リン脂質分画	PLグラフ	リン脂質分画	
744	3F120	C	0	11	0	C0110		胆汁酸分画		胆汁酸分画	
340	3F125	C	0	12	0	C0120		胆汁酸抱合体分画		胆汁酸抱合体分画	
		C	0	13	0	C0130		アポ蛋白			
	3G035	C	0	14	0	C0140		ビタミンB6		ビタミンB6	
	3G055	C	0	15	0	C0150		カルニチン分画		カルニチン分画	
	3G085	C	0	16	0	C0160		ビタミンE分画	トコフェロール同属体分画	ビタミンE分画	
	3G090	C	0	17	0	C0170		ビタミンK分画		ビタミンK分画	
		C	0	18	0	C0180		赤血球酵素			
745											
746 D								生化学的検査(薬物)			
747	3K	D	1			D1		生化学的検査(薬物)/毒物・産業医学的代謝物質			
748	3K010	D	1	1	1	D1011		総三塩化物		総三塩化物	
749	3K011	D	1	2	1	D1021		TTCTリクロールエチレン		TTCTリクロールエチレン	
750	3K012	D	1	3	1	D1031		TTCTリクロールエタン		TTCTリクロールエタン	
751	3K013	D	1	4	1	D1041		TTCテトラクロールエチレン		TTCテトラクロールエチレン	
752	3K015	D	1	5	1	D1051		三塩化酢酸	トリクロール酢酸	三塩化酢酸	
753	3K016	D	1	6	1	D1061		TCAトリクロールエチレン		TCAトリクロールエチレン	
754	3K017	D	1	7	1	D1071		TCAトリクロールエタン		TCAトリクロールエタン	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
755	3K018	D	1	8	1	D1081		TCAテトラクロルエチレン		TCAテトラクロルエチレン	
756	3K020	D	1	9	1	D1091		三塩化エタノール	トリクロルエタノール	三塩化エタノール	
757	3K025	D	1	10	1	D1101		馬尿酸		馬尿酸	
758	3K030	D	1	11	1	D1111		メチル馬尿酸		メチル馬尿酸	
759	3K035	D	1	12	0	D1120		メチル馬尿酸分画		メチル馬尿酸分画	
760	3K040	D	1	13	1	D1131		マンデル酸		マンデル酸	
761	3K041	D	1	14	1	D1141		マンデル酸(エチルベンゼン)		マンデル酸(エチルベンゼン)	
762	3K045	D	1	15	1	D1151		N-メチルホルムアミド		N-メチルホルムアミド	
763	3K050	D	1	16	1	D1161		2,5ヘキサンジオン		2,5ヘキサンジオン	
764	3K055	D	1	17	1	D1171		パラニトロフェノール		パラニトロフェノール	
765	3K060	D	1	18	1	D1181		フェノール		フェノール	
766	3K065	D	1	19	1	D1191		メタノール		メタノール	
767	3K070	D	1	20	1	D1201		エチレングリコール		エチレングリコール	
768	3K075	D	1	21	1	D1211		イソプロパノール		イソプロパノール	
769	3K100	D	1	22	1	D1221		銀		銀	
770	3K105	D	1	23	1	D1231		アルミニウム	Al	アルミニウム	
771	3K110	D	1	24	1	D1241		鉛	Pb	鉛	
772	3K115	D	1	25	1	D1251		クロム	Cr	クロム	
773	3K120	D	1	26	1	D1261		カドミウム	Cd	カドミウム	
774	3K121	D	1	27	1	D1271		インジウム	In	インジウム	
775	3K122	D	1	28	1	D1281		コバルト		コバルト	
776	3K125	D	1	29	1	D1291		マンガン	Mn	マンガン	
777	3K130	D	1	30	1	D1301		ニッケル	Ni	ニッケル	
778	3K135	D	1	31	1	D1311		ヒ素		ヒ素	
779	3K140	D	1	32	1	D1321		タリウム		タリウム	
780	3K145	D	1	33	1	D1331		バナジウム		バナジウム	
781	3K150	D	1	34	1	D1341		水銀	Hg	水銀	
782	3K151	D	1	35	1	D1351		アンチモン		アンチモン	
783	3K152	D	1	36	1	D1361		ベリリウム		ベリリウム	
784	3K153	D	1	37	1	D1371		ビスマス		ビスマス	
785	3K155	D	1	38	1	D1381		シアン化物		シアン化物	
786	3K160	D	1	39	1	D1391		シアン		シアン	
787	3K180	D	1	40	1	D1401		有機塩素系農薬		有機塩素系農薬	
788	3K185	D	1	41	1	D1411		有機リン系農薬		有機リン系農薬	
789	3K190	D	1	42	1	D1421		パラコート		パラコート	
790	3K191	D	1	43	1	D1431		ジクワット		ジクワット	
791	3K195	D	1	44	1	D1441		臭化物		臭化物	
792	3K196	D	1	45	1	D1451		フッ化物		フッ化物	
793	3K200	D	1	46	1	D1461		ストリキニーネ		ストリキニーネ	
794	3K205	D	1	47	1	D1471		ギ酸		ギ酸	
795	3K210	D	1	48	1	D1481		コチニン		コチニン	
796	3K215	D	1	49	1	D1491		チオシアネート		チオシアネート	
797	3K220	D	1	50	1	D1501		トルエン		トルエン	
798	3K225	D	1	51	1	D1511		パラアルデヒド		パラアルデヒド	
799	3K230	D	1	52	1	D1521		PCB		PCB	
800		D									
801	3L	D	2			D2		生化学的検査/薬物A(1)			
802	3L005	D	2	1	1	D2011		アセトアミノフェン		アセトアミノフェン	
803	3L010	D	2	2	1	D2021		イブプロフェン		イブプロフェン	
804	3L015	D	2	3	1	D2031		インドメサシン		インドメサシン	
805	3L020	D	2	4	1	D2041		ナプロキセン		ナプロキセン	
806	3L025	D	2	5	3	D2053		ベンタゾシン		ベンタゾシン(定性)	
807	3L030	D	2	6	1	D2061		フェナセチン		フェナセチン	
808	3L035	D	2	7	1	D2071		フェニルブタゾン		フェニルブタゾン	
809	3L040	D	2	8	1	D2081		プロボキシフェン		プロボキシフェン	
810	3L045	D	2	9	1	D2091		スリンダク		スリンダク	
811	3L050	D	2	10	3	D2103		サリチルアミド		サリチルアミド(定性)	
812	3L055	D	2	11	1	D2111		トルメチン		トルメチン	
813	3L060	D	2	12	1	D2121		メフェナム酸		メフェナム酸	
814	3L107	D	2	13	1	D2131		アモキサピン		アモキサピン	
815	3L110	D	2	14	1	D2141		プロマゼパム		プロマゼパム	
816	3L115	D	2	15	1	D2151		カルバマゼピン		カルバマゼピン	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
817	3L116	D	2	16	1	D2161		カルバマゼピン代謝物		カルバマゼピン代謝物	
818	3L117	D	2	17	1	D2171		遊離カルバマゼピン		遊離カルバマゼピン	
819	3L118	D	2	18	1	D2181		遊離カルバマゼピン代謝物		遊離カルバマゼピン代謝物	
820	3L120	D	2	19	1	D2191		クロルジアゼボキシド		クロルジアゼボキシド	
821	3L125	D	2	20	1	D2201		クロナゼパム		クロナゼパム	
822	3L126	D	2	21	1	D2211		遊離クロナゼパム		遊離クロナゼパム	
823	3L130	D	2	22	1	D2221		ジアゼパム		ジアゼパム	
824	3L131	D	2	23	1	D2231		ジアゼパム代謝物		ジアゼパム代謝物	
825	3L135	D	2	24	1	D2241		エトサクシミド		エトサクシミド	
826	3L140	D	2	25	1	D2251		エトトイン		エトトイン	
827	3L145	D	2	26	1	D2261		クロバザム		クロバザム	
828	3L155	D	2	27	1	D2271		メフェニトイン		メフェニトイン	
829	3L160	D	2	28	1	D2281		メトサクシミド		メトサクシミド	
830	3L165	D	2	29	1	D2291		ニトラゼパム		ニトラゼパム	
831	3L170	D	2	30	1	D2301		パラメタジオン		パラメタジオン	
832	3L175	D	2	31	1	D2311		フェノバルビタール		フェノバルビタール	
833	3L180	D	2	32	1	D2321		フェンサクシミド		フェンサクシミド	
834	3L185	D	2	33	1	D2331		フェニトイン		フェニトイン	
835	3L186	D	2	34	1	D2341		フェニトイン代謝物		フェニトイン代謝物	
836	3L187	D	2	35	1	D2351		遊離フェニトイン		遊離フェニトイン	
837	3L190	D	2	36	1	D2361		プリミドン		プリミドン	
838	3L191	D	2	37	1	D2371		プリミドン代謝物		プリミドン代謝物	
839	3L195	D	2	38	1	D2381		バルプロ酸ナトリウム		バルプロ酸ナトリウム	
840	3L196	D	2	39	1	D2391		遊離バルプロ酸		遊離バルプロ酸	
841	3L200	D	2	40	1	D2401		スルチアム		スルチアム	
842	3L205	D	2	41	1	D2411		トリメタジオン		トリメタジオン	
843	3L210	D	2	42	1	D2421		ゾニサミド		ゾニサミド	
844	3L215	D	2	43	1	D2431		ガバベンチン		ガバベンチン	
845	3L220	D	2	44	1	D2441		ラモトリギン		ラモトリギン	
846	3L225	D	2	45	1	D2451		トピラマート		トピラマート	
847	3L230	D	2	46	1	D2461		レベチラセタム		レベチラセタム	
848	3L235	D	2	47	1	D2471		スチリベントール		スチリベントール	
849	3L240	D	2	48	1	D2481		ルフィナミド		ルフィナミド	
850	3L255	D	2	49	1	D2491		アミトリプチリン/ノルトリプチリン		アミトリプチリン/ノルトリプチリン	
851	3L260	D	2	50	1	D2501		アンフェタミン		アンフェタミン	
852	3L265	D	2	51	1	D2511		クロルプロマジン		クロルプロマジン	
853	3L270	D	2	52	1	D2521		クロルプロチキセン		クロルプロチキセン	
854	3L275	D	2	53	1	D2531		クロミプラミン		クロミプラミン	
855	3L280	D	2	54	3	D2543		ジエチルプロピオン		ジエチルプロピオン(定性)	
856	3L285	D	2	55	1	D2551		ドクセピン		ドクセピン	
857	3L290	D	2	56	1	D2561		エチクロルピノール		エチクロルピノール	
858	3L295	D	2	57	1	D2571		フルフェナジン		フルフェナジン	
859	3L300	D	2	58	1	D2581		ハロペリドール		ハロペリドール	
860	3L302	D	2	59	1	D2591		プロムペリドール		プロムペリドール	
861	3L305	D	2	60	3	D2603		ハイドロキシジン		ハイドロキシジン(定性)	
862	3L310	D	2	61	1	D2611		イミプラミン・デシプラミン		イミプラミン・デシプラミン	
863	3L315	D	2	62	1	D2621		レボメプロマジン		レボメプロマジン	
864	3L320	D	2	63	1	D2631		リチウム	Li	リチウム	
865	3L325	D	2	64	1	D2641		ロラゼパム		ロラゼパム	
866	3L330	D	2	65	1	D2651		マプロチリン		マプロチリン	
867	3L335	D	2	66	1	D2661		マリファナ		マリファナ	
868	3L340	D	2	67	1	D2671		メプロバメイト		メプロバメイト	
869	3L345	D	2	68	1	D2681		メタンフェタミン		メタンフェタミン	
870	3L350	D	2	69	1	D2691		オキサゼパム		オキサゼパム	
871	3L355	D	2	70	1	D2701		フェノチアジン		フェノチアジン	
872	3L356	D	2	71	1	D2711		フェノチアジンスクリーニング		フェノチアジンスクリーニング	
873	3L360	D	2	72	3	D2723		フェニルプロパノラミン		フェニルプロパノラミン(定性)	
874	3L365	D	2	73	1	D2731		プロクロルペラジン		プロクロルペラジン	
875	3L370	D	2	74	1	D2741		プロリント		プロリント	
876	3L375	D	2	75	1	D2751		プロベリシアジン		プロベリシアジン	
877	3L380	D	2	76	1	D2761		ロキサピン		ロキサピン	
878	3L382	D	2	77	1	D2771		スルピリド		スルピリド	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
879	3L383	D	2	78	1	D2781		スルトプリド		スルトプリド	
880	3L385	D	2	79	1	D2791		チオリダジン		チオリダジン	
881	3L390	D	2	80	1	D2801		トラゾドン		トラゾドン	
882	3L395	D	2	81	1	D2811		トリフルオペラジン		トリフルオペラジン	
883	3L400	D	2	82	1	D2821		トリミプラミン		トリミプラミン	
884	3L405	D	2	83	1	D2831		神経遮断薬受容体		神経遮断薬受容体	
885	3L455	D	2	84	1	D2841		バルビタール酸塩		バルビタール酸(定量・同定)	
886	3L460	D	2	85	1	D2851		アロバルビタール		アロバルビタール	
887	3L465	D	2	86	1	D2861		アモバルビタール		アモバルビタール	
888	3L466	D	2	87	1	D2871		バルビタール		バルビタール	
889	3L470	D	2	88	1	D2881		ブタバルビタール		ブタバルビタール	
890	3L475	D	2	89	1	D2891		ブタルビタール		ブタルビタール	
891	3L480	D	2	90	1	D2901		エチナメート		エチナメート	
892	3L485	D	2	91	1	D2911		フルラゼパム		フルラゼパム	
893	3L486	D	2	92	1	D2921		ミダゾラム		ミダゾラム	
894	3L487	D	2	93	1	D2931		トリアゾラム		トリアゾラム	
895	3L490	D	2	94	1	D2941		グルテチミド		グルテチミド	
896	3L495	D	2	95	1	D2951		メタカロン		メタカロン	
897	3L500	D	2	96	1	D2961		メチプリロン		メチプリロン	
898	3L505	D	2	97	1	D2971		ペントバルビタール		ペントバルビタール	
899	3L510	D	2	98	1	D2981		セコバルビタール		セコバルビタール	
900	3L555	D	2	99	1	D2991		レドーバ		レドーバ	
901	3L605	D	3	0	1	D3001		メトカルバモール		メトカルバモール	
902	3L655	D	3	1	3	D3013		ベンゾイルエクゴニン		ベンゾイルエクゴニン(定性)	
903	3L660	D	3	2	1	D3021		プビバカイン		プビバカイン	
904	3L665	D	3	3	3	D3033		カンナビノイド		カンナビノイド(定性)	
905	3L670	D	3	4	1	D3041		カリソプロドール		カリソプロドール	
906	3L675	D	3	5	1	D3051		コカイン		コカイン	
907	3L680	D	3	6	3	D3063		ジフェノキシレート		ジフェノキシレート(定性)	
908	3L685	D	3	7	3	D3073		ハイドロモルフォン		ハイドロモルフォン(定性)	
909	3L690	D	3	8	1	D3081		メペリジン		メペリジン	
910	3L692	D	3	9	1	D3091		メピバカイン		メピバカイン	
911	3L695	D	3	10	1	D3101		メサドン		メサドン	
912	3L700	D	3	11	1	D3111		モルヒネ		モルヒネ	
913	3L705	D	3	12	1	D3121		フェンシクリジン		フェンシクリジン	
914	3L710	D	3	13	3	D3133		プロカイン		プロカイン(定性)	
915	3L715	D	3	14	1	D3141		サイアミラールナトリウム		サイアミラールナトリウム	
916	3L720	D	3	15	1	D3151		チオペンタール		チオペンタール	
917	3L755	D	3	16	1	D3161		カフェイン		カフェイン	
918	3L760	D	3	17	1	D3171		ジギトキシン		ジギトキシン	
919	3L765	D	3	18	1	D3181		ジゴキシン		ジゴキシン	
920	3L770	D	3	19	1	D3191		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	
921	3L800	D	3	20	1	D3201		アミオダロン		アミオダロン	
922	3L801	D	3	21	1	D3211		ソタロール		ソタロール	
923	3L802	D	3	22	1	D3221		ベプリジル		ベプリジル	
924	3L855	D	3	23	1	D3231		アプリンジン		アプリンジン	
925	3L860	D	3	24	1	D3241		クロルプロバミド		クロルプロバミド	
926	3L865	D	3	25	1	D3251		ジソピラミド		ジソピラミド	
927	3L870	D	3	26	1	D3261		ドブタミン		ドブタミン	
928	3L875	D	3	27	1	D3271		リドカイン		リドカイン	
929	3L880	D	3	28	1	D3281		メキシレチン		メキシレチン	
930	3L885	D	3	29	1	D3291		N-アセチルプロカインアミド		N-アセチルプロカインアミド	
931	3L890	D	3	30	1	D3301		プロカインアミド		プロカインアミド	
932	3L895	D	3	31	1	D3311		プロプラノロール		プロプラノロール	
933	3L896	D	3	32	1	D3321		ビルシカイニド		ビルシカイニド	
934	3L897	D	3	33	1	D3331		プロバフェノン		プロバフェノン	
935	3L898	D	3	34	1	D3341		コハク酸シベンゾリン		コハク酸シベンゾリン	
936	3L899	D	3	35	1	D3351		ピルメノール		ピルメノール	
937	3L900	D	3	36	1	D3361		キニジン		キニジン	
938	3L905	D	3	37	1	D3371		フレカイニド		フレカイニド	
939	3L950	D	3	38	1	D3381		アセタゾールアミド		アセタゾールアミド	
940	3L955	D	3	39	1	D3391		フロセミド		フロセミド	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
941		D									
942	3M	D	4			D4		生化学的検査/薬物B			
943	3M005	D	4	1	1	D4011		コデイン		コデイン	
944	3M010	D	4	2	3	D4023		デキストロメトルファン		デキストロメトルファン	
945	3M055	D	4	3	1	D4031		ダイフィリン		ダイフィリン	
946	3M060	D	4	4	3	D4043		エフェドリン		エフェドリン	
947	3M065	D	4	5	3	D4053		シュードエフェドリン		ブソイドエフェドリン	
948	3M070	D	4	6	1	D4061		テオフィリン		テオフィリン	
949	3M105	D	4	7	1	D4071		シメチジン		シメチジン	
950	3M155	D	4	8	1	D4081		ベタメサゾン		ベタメサゾン	
951	3M160	D	4	9	3	D4093		ドキシラミン		ドキシラミン	
952	3M170	D	4	10	3	D4103		メタピリレン		メタピリレン	
953	3M175	D	4	11	1	D4111		メチルプレドニゾン		メチルプレドニゾン	
954	3M180	D	4	12	1	D4121		酢酸メチルプレドニゾン		酢酸メチルプレドニゾン	
955	3M185	D	4	13	1	D4131		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	
956	3M190	D	4	14	3	D4143		ピリラミン		ピリラミン	
957	3M195	D	4	15	1	D4151		プレドニゾン		プレドニゾン	
958	3M205	D	4	16	1	D4161		サリチル酸		サリチル酸	
959	3M215	D	4	17	3	D4173		トリベレナミン		トリベレナミン	
960	3M255	D	4	18	1	D4181		クロルフェニラミン		クロルフェニラミン	
961	3M260	D	4	19	1	D4191		ジフェンヒドラミン		ジフェンヒドラミン	
962	3M265	D	4	20	1	D4201		プロメタジン		プロメタジン	
963	3M305	D	4	21	1	D4211		金	Au	金	
964	3M355	D	4	22	1	D4221		アロプリノール/オキシプリノール		アロプリノール/オキシプリノール	
965	3M405	D	4	23	1	D4231		ジクマロール		ジクマロール	
966	3M410	D	4	24	1	D4241		ベルサンチン		ベルサンチン	
967	3M415	D	4	25	1	D4251		ヘパリン		ヘパリン	
968	3M420	D	4	26	1	D4261		ワルファリン		ワルファリン	
969	3M452	D	4	27	1	D4271		セファクロル	CCL	セファクロル	
970	3M454	D	4	28	1	D4281		セファドロキシル	CDX	セファドロキシル	
971	3M455	D	4	29	1	D4291		セファレキシム	CEX	セファレキシム	
972	3M456	D	4	30	1	D4301		セフィキシム	CFIX	セフィキシム	
973	3M457	D	4	31	1	D4311		セフジニル	CFDN	セフジニル	
974	3M458	D	4	32	1	D4321		セフテラムリボキシル	CFTM-PI	セフテラムリボキシル	
975	3M471	D	4	33	1	D4331		セフォチアム	CTM	セフォチアム	
976	3M473	D	4	34	1	D4341		セファゾリン	CEZ	セファゾリン	
977	3M474	D	4	35	1	D4351		セファピリン	CEPR	セファピリン	
978	3M475	D	4	36	1	D4361		セファマンドール	CMD	セファマンドール	
979	3M476	D	4	37	1	D4371		セファロチン	CET	セファロチン	
980	3M479	D	4	38	1	D4381		セフォジジム	CDZM	セフォジジム	
981	3M480	D	4	39	1	D4391		セフォタキシム	CTX	セフォタキシム	
982	3M481	D	4	40	1	D4401		セフォテタン	CTT	セフォテタン	
983	3M482	D	4	41	1	D4411		セフォペラゾン	CPZ	セフォペラゾン	
984	3M484	D	4	42	1	D4421		セフゾナム	CZON	セフゾナム	
985	3M485	D	4	43	1	D4431		セフトジジム	CAZ	セフトジジム	
986	3M486	D	4	44	1	D4441		セフチゾキシム	CZX	セフチゾキシム	
987	3M488	D	4	45	1	D4451		セフトリアキソン	CTRX	セフトリアキソン	
988	3M491	D	4	46	1	D4461		セフブペラゾン	CBPZ	セフブペラゾン	
989	3M494	D	4	47	1	D4471		セフロキシム	CXM	セフロキシム	
990	3M509	D	4	48	1	D4481		セファロスポリン	CEPs	セファロスポリン	
991	3M511	D	4	49	1	D4491		フロモキシム	FMOX	フロモキシム	
992	3M512	D	4	50	1	D4501		ラタモキシム	LMOX	ラタモキシム	
993	3M521	D	4	51	1	D4511		クリンダマイシン	CLDM	クリンダマイシン	
994	3M530	D	4	52	1	D4521		バンコマイシン	VCM	バンコマイシン	
995	3M531	D	4	53	1	D4531		エリスロマイシン	EM	エリスロマイシン	
996	3M532	D	4	54	1	D4541		テイコプラニン	TEIC	テイコプラニン	
997	3M540	D	4	55	1	D4551		クラリスロマイシン	CAM	クラリスロマイシン	
998	3M541	D	4	56	1	D4561		ロキシスロマイシン	RXM	ロキシスロマイシン	
999	3M551	D	4	57	1	D4571		クロラムフェニコール	CP	クロラムフェニコール	
1000	3M553	D	4	58	1	D4581		ポリミキシムB	PL-B	ポリミキシムB	
1001	3M557	D	4	59	1	D4591		テトラサイクリン	TC	テトラサイクリン	
1002	3M560	D	4	60	1	D4601		ミノマイシン	MINO	ミノマイシン	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1003	3M570	D	4	61	1	D4611		スルファジアジン		スルファジアジン	
1004	3M574	D	4	62	1	D4621		スルフィソキサゾール	スルファプロゾール	スルフィソキサゾール	
1005	3M575	D	4	63	1	D4631		スルファメトキサゾール	スルフィソメゾール	スルファメトキサゾール	
1006	3M576	D	4	64	1	D4641		スルホンアミド		スルホンアミド	
1007	3M579	D	4	65	1	D4651		トリメトプリム		トリメトプリム	
1008	3M581	D	4	66	1	D4661		フルシトシン	5-FC	フルシトシン	
1009	3M591	D	4	67	1	D4671		カナマイシン	KM	カナマイシン	
1010	3M592	D	4	68	1	D4681		ストレプトマイシン	SM	ストレプトマイシン	
1011	3M598	D	4	69	1	D4691		フラジオマイシン	ネオマイシン(FRM)	フラジオマイシン	
1012	3M601	D	4	70	1	D4701		アミカシン	AMK	アミカシン	
1013	3M602	D	4	71	1	D4711		トブラマイシン	TOB	トブラマイシン	
1014	3M606	D	4	72	1	D4721		ゲンタマイシン	GM	ゲンタマイシン	
1015	3M607	D	4	73	1	D4731		シゾマイシン	SISO	シゾマイシン	
1016	3M608	D	4	74	1	D4741		ジベカシン	DKB	ジベカシン	
1017	3M609	D	4	75	1	D4751		ネチルマイシン	NTL	ネチルマイシン	
1018	3M612	D	4	76	1	D4761		マイクロマイシン	MCR	マイクロマイシン	
1019	3M613	D	4	77	1	D4771		アルベカシン		アルベカシン	
1020	3M630	D	4	78	1	D4781		ペニシリン	PCs	ペニシリン	
1021	3M632	D	4	79	1	D4791		ペニシリンG	PCG	ペニシリンG	
1022	3M633	D	4	80	1	D4801		ペニシリンV	PCV	ペニシリンV	
1023	3M635	D	4	81	1	D4811		クロキサシリン	MCIPC	クロキサシリン	
1024	3M645	D	4	82	1	D4821		アモキシシリン	AMPC	アモキシシリン	
1025	3M646	D	4	83	1	D4831		アンピシリン	ABPC	アンピシリン	
1026	3M655	D	4	84	1	D4841		メチシリン	DMPPC	メチシリン	
1027	3M658	D	4	85	1	D4851		チカルシリン	TIPC	チカルシリン	
1028	3M659	D	4	86	1	D4861		アズトレオナム	AZT	アズトレオナム	
1029	3M660	D	4	87	1	D4871		カルモナム	CRMN	カルモナム	
1030	3M661	D	4	88	1	D4881		カルベニシリン	CBPC	カルベニシリン	
1031	3M663	D	4	89	1	D4891		ピペラシリン	PIPC	ピペラシリン	
1032	3M671	D	4	90	1	D4901		ジクロキサシリン	MDIPC	ジクロキサシリン	
1033	3M675	D	4	91	1	D4911		オキサシリン	MPIPC	オキサシリン	
1034	3M678	D	4	92	1	D4921		イミベネム	イミベネム・シラスタチンナトリウム	イミベネム	
1035	3M680	D	4	93	1	D4931		エノキサシン	ENX	エノキサシン	
1036	3M681	D	4	94	1	D4941		シプロフロキサシン	CPFX	シプロフロキサシン	
1037	3M682	D	4	95	1	D4951		ロメフロキサシン	LFLX	ロメフロキサシン	
1038	3M683	D	4	96	1	D4961		オフロキサシン	OFLX	オフロキサシン	
1039	3M685	D	4	97	1	D4971		トスフロキサシン/トシル酸トスフロキサシン	TFLX	トスフロキサシン/トシル酸トスフロキサシン	
1040	3M686	D	4	98	1	D4981		ナリジクス酸	NA	ナリジクス酸	
1041	3M687	D	4	99	1	D4991		ノルフロキサシン	NFLX	ノルフロキサシン	
942		D	5			D5		生化学的検査/薬物B(2)			
1042	3M691	D	5	0	1	D5001		リファンピシン	RFP	リファンピシン	
1043	3M693	D	5	1	1	D5011		イソニアジド	INH	イソニアジド	
1044	3M698	D	5	2	1	D5021		ポリコナゾール		ポリコナゾール	
1045	3M705	D	5	3	1	D5031		シクロフォスファミド		エンドキササン(シクロフォスファミド)	
1046	3M710	D	5	4	1	D5041		エトボシド		エトボシド	
1047	3M715	D	5	5	1	D5051		5-FU		5-FU	
1048	3M716	D	5	6	1	D5061		テガフル		テガフル	
1049	3M720	D	5	7	1	D5071		FUdR		FUdR	
1050	3M725	D	5	8	1	D5081		メトトレキサート	MTX	メトトレキサート	
1051	3M730	D	5	9	1	D5091		白金	プラチナ	白金	
1052	3M735	D	5	10	1	D5101		ビンデシン(フィルデシン)		ビンデシン(フィルデシン)	
1053	3M740	D	5	11	1	D5111		ラニムスチン	MCNU	ラニムスチン	
1054	3M745	D	5	12	1	D5121		シゾフィラン		シゾフィラン	
1055	3M750	D	5	13	1	D5131		イマチニブ		イマチニブ	
1056	3M805	D	5	14	1	D5141		シクロスポリン	シクロスポリンA	シクロスポリン	
1057	3M810	D	5	15	1	D5151		タクロリムス	タクロリムス水和物	タクロリムス	
		D	5	16	1	D5161		シロリムス			
1058	3M815	D	5	17	1	D5171		エベロリムス		エベロリムス	
1059	3M816	D	5	18	1	D5181		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	
		D	5	19	1	D5191		6-チオグアニンヌクレオチド	6-TGN		
1060	3M855	D	5	20	1	D5201		メトロニダゾール		メトロニダゾール	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1061	3M860	D	5	21	1	D5211		キニーネ		キニーネ(定性)	
1062	3M865	D	5	22	1	D5221		ペンタミジン	イセチオン酸ペンタミジン	ペンタミジン	
1063	3M870	D	5	23	1	D5231		フェノールフタレイン		フェノールフタレイン	
1064	3M950	D	5	24	1	D5241		ジドブジン	アジドチミジン	ジドブジン	
1065	3M951	D	5	25	1	D5251		ジドブジングルクロニド	アジドチミジングルクロニド	ジドブジングルクロニド	
1066	3M952	D	5	26	1	D5261		リバビリン		リバビリン	
1067		D									
1068	3Z	D	9			D9		生化学的検査/薬物その他		生化学的検査/その他	
1069	3Z005	D	9	1	1	D9011		アデノシン		アデノシン	
1070	3Z010	D	9	2	1	D9021		AMP	アデノシンモノホスフェイト	AMP	
1071	3Z015	D	9	3	1	D9031		ADP	アデノシンジホスフェイト	ADP	
1072	3Z020	D	9	4	1	D9041		ATP	アデノシントリホスフェイト	ATP	
1073	3Z022	D	9	5	1	D9051		1-メチルアデノシン		1-メチルアデノシン	
1074	3Z023	D	9	6	1	D9061		シュードウリジン		シュードウリジン	
1075	3Z024	D	9	7	1	D9071		ネオプテリン		ネオプテリン	
1076	3Z025	D	9	8	1	D9081		硫酸塩		硫酸塩	
1077	3Z030	D	9	9	1	D9091		ホウ酸		ホウ酸	
1078	3Z035	D	9	10	1	D9101		ピロリン酸		ピロリン酸	
1079	3Z040	D	9	11	1	D9111		エタノール		エタノール	
1080	3Z045	D	9	12	1	D9121		ニコチン		ニコチン	
1081	3Z050	D	9	13	1	D9131		イヌリン		イヌリン	
1082	3Z055	D	9	14	1	D9141		キサンチン		キサンチン	
1083	3Z060	D	9	15	1	D9151		キサンチン/ヒポキサンチン		キサンチン/ヒポキサンチン	
1084	3Z065	D	9	16	1	D9161		結石分析		結石分析	1
1085		D									
1086		D	0			D0		生化学的検査/包括		生化学的検査/包括	
1087	3L960	D	0	1	0	D0010		利尿剤スクリーニング		利尿剤スクリーニング	パネル
1088	3L965	D	0	2	0	D0020		覚醒剤スクリーニング		覚醒剤スクリーニング	パネル
1089	3L970	D	0	3	0	D0030		乱用薬物スクリーニング		乱用薬物スクリーニング	パネル
1090	3L975	D	0	4	0	D0040		アヘン(opiates)スクリーニング		アヘン(opiates)スクリーニング	パネル
1091	3L980	D	0	5	0	D0050		薬物スクリーニング		薬物スクリーニング	パネル
1092	3L981	D	0	6	0	D0060		薬物分析		薬物分析	パネル
1093	3K080	D	0	7	0	D0070		揮発物質スクリーニング		揮発物質スクリーニング	パネル
1094											
1095 H								内分泌学的検査			
1096	4A	H	1			H1		内分泌学的検査/視床下部・下垂体ホルモン		内分泌学的検査/視床下部・下垂体ホルモン	
1097	4A010	H	1	1	1	H1011		成長ホルモン	GH	GH	
1098	4A011	H	1	2	1	H1021		GH結合蛋白	GHBP	GH結合蛋白	
1099	4A015	H	1	3	1	H1031		ソマトメジンC	IGF-1	ソマトメジンC	
1100	4A016	H	1	4	1	H1041		インスリン様成長因子- II	IGF- II	インスリン様成長因子- II	
1101	4A017	H	1	5	1	H1051		IGF結合蛋白-3	IGFBP-3	IGF結合蛋白-3	
1102	4A018	H	1	6	1	H1061		IGF結合蛋白-1	IGFBP-1	IGF結合蛋白-1	
1103	4A020	H	1	7	1	H1071		プロラクチン		プロラクチン	
1104	4A025	H	1	8	1	H1081		副腎皮質刺激ホルモン	ACTH	ACTH	
1105	4A030	H	1	9	1	H1091		黄体形成ホルモン	LH	LH	
1106	4A035	H	1	10	1	H1101		卵胞刺激ホルモン	FSH	FSH	
1107	4A040	H	1	11	1	H1111		LH放出ホルモン	LH-RH	LH-RH	
1108	4A045	H	1	12	1	H1121		下垂体性ゴナドトロピン		下垂体性ゴナドトロピン	
1109	4A050	H	1	13	1	H1131		ソマトスタチン		ソマトスタチン	
1110	4A055	H	1	14	1	H1141		甲状腺刺激ホルモン	TSH	TSH	
1111	4A060	H	1	15	1	H1151		サイロトロピン放出ホルモン	TRH	TRH	
1112	4A065	H	1	16	1	H1161		コルチコトロピン放出因子	CRF	CRF	
1113	4A070	H	1	17	1	H1171		アルギニンバソプレッシン	抗利尿ホルモン(ADH)	アルギニンバソプレッシン	
1114	4A075	H	1	18	1	H1181		オキシトシン		オキシトシン	
1115	4A080	H	1	19	1	H1191		a-メラニン細胞刺激ホルモン	a -MSH	a -MSH	
1116	4A085	H	1	20	1	H1201		ニューロテンシン		ニューロテンシン	
1117	4A090	H	1	21	1	H1211		b-リボトロピン		b -リボトロピン	
1118	4A095	H	1	22	1	H1221		b-エンドルフィン		b -エンドルフィン	
1119	4A100	H	1	23	1	H1231		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	
1120	4A105	H	1	24	1	H1241		Leu-エンケファリン	ロイシン-エンケファリン	LEU-エンケファリン	
1121	4A150	H	1	25	1	H1251		遊離a-サブユニット		遊離a -サブユニット	
1122		H									

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1123	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			
1124	4B010	H	2	1	1	H2011		トリヨードサイロニン	T3	T3	
1125	4B015	H	2	2	1	H2021		遊離トリヨードサイロニン	FT3	FT3	
1126	4B020	H	2	3	1	H2031		リバーST3	rT3	rT3	
1127	4B025	H	2	4	1	H2041		トリヨードサイロニン摂取率	T3摂取率	T3摂取率	
1128	4B030	H	2	5	1	H2051		サイロキシシン	T4	T4	
1129	4B035	H	2	6	1	H2061		遊離サイロキシシン	FT4	FT4	
1130	4B040	H	2	7	1	H2071		サイログロブリン		サイログロブリン	
1131	4B045	H	2	8	1	H2081		サイロキシシン結合グロブリン	TBG	TBG	
1132	4B050	H	2	9	1	H2091		サイロキシシン結合能	TBC	TBC	
1133	4B055	H	2	10	1	H2101		モノヨードサイロニン	T1	T1	
1134	4B060	H	2	11	1	H2111		ジヨードサイロニン	T2	T2	
1135		H									
1136	4C	H	3			H3		内分泌学的検査/副甲状腺ホルモン			
								副甲状腺ホルモン			
1137	4C010	H	3	1	1	H3011		PTH-C末端	PTH-C	PTH-C	
1138	4C015	H	3	2	1	H3021		PTH-中央部	PTH-M	PTH-M	
1139	4C020	H	3	3	1	H3031		PTH-N末端	PTH-N	PTH-N	
1140	4C025	H	3	4	1	H3041		Intact PTH	PTH-INTACT	PTH-I	
1141	4C026	H	3	5	1	H3051		Whole PTH	PTH-Whole	PTH-W	
1142	4C030	H	3	6	1	H3061		副甲状腺ホルモン関連蛋白	PTHrP	PTH関連ペプチド	
1143	4C031	H	3	7	1	H3071		PTHrP-C端フラグメント		PTH関連ペプチド-C	
1144	4C033	H	3	8	1	H3081		PTHrP-N端フラグメント		PTH関連ペプチド-N	
1145	4C034	H	3	9	1	H3091		Intact PTHrP		PTH関連ペプチド- I	
1146	4C035	H	3	10	1	H3101		カルシトニン		カルシトニン	
1147	4C040	H	3	11	1	H3111		カルシトニン遺伝子関連ペプチド	CGRP	CGRP	
1148		H									
1149	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			
1150	4D010	H	0	1		H001		17-ケトステロイド	17-KS	17-KS	
1151	4D015	H	0			H0		17-KS2分画	17-ケトステロイド2分画	17-KS2分画	パネル
1152	4D016	H	0			H0		17-KS3分画		17-KS3分画	パネル
1153	4D017	H	0			H0		17-KS6分画		17-KS6分画	パネル
1154	4D018	H	0			H0		17-KS7分画		17-KS7分画	パネル
1155	4D019	H	0			H0		ステロイド10分画		ステロイド10分画	パネル
1156	4D020	H	4	2	1	H4021		17-ケトジェニックスステロイド	17-KGS	17-KGS	
1157	4D025	H	0			H0		17-KGS分画	17-ケトジェニックスステロイド分画	17-KGS分画	パネル
1158	4D030	H	4	3	1	H4031		17-ヒドロキシコルチコステロイド	17-OHCS	17-OHCS	
1159	4D035	H	4	4	1	H4041		11-ヒドロキシコルチコステロイド	11-OHCS	11-OHCS	
1160	4D040	H	4	5	1	H4051		コルチゾール		コルチゾール	
1161	4D045	H	4	6	1	H4061		遊離コルチゾール		遊離コルチゾール	
1162	4D050	H	4	7	1	H4071		11-デオキシコルチゾール	11-DOF	11-デオキシコルチゾール	
1163	4D051	H	4	8	1	H4081		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	
1164	4D055	H	4	9	1	H4091		21-デオキシコルチゾール	21-DOF	21-デオキシコルチゾール	
1165	4D060	H	4	10	1	H4101		コルチゾール結合蛋白	CBG	コルチゾール結合蛋白	
1166	4D065	H	4	11	1	H4111		コルチコステロン		コルチコステロン	
1167	4D070	H	4	12	1	H4121		11-デオキシコルチコステロン	DOC	DOC	
1168	4D075	H	4	13	1	H4131		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	
1169	4D080	H	4	14	1	H4141		アンドロステロン		アンドロステロン	
1170	4D082	H	4	15	1	H4151		エチオコラノロン		エチオコラノロン	
1171	4D085	H	4	16	1	H4161		デヒドロエピアンドロステロン	DHEA	DHEA	
1172	4D090	H	4	17	1	H4171		デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体	DHEA-S	DHEA-S	
1173	4D095	H	4	18	1	H4181		アンドロステンジオン	D 4	アンドロステンジオン	
1174	4D097	H	4	19	1	H4191		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	
1175	4D100	H	4	20	1	H4201		プレグネノロン		プレグネノロン	
1176	4D105	H	4	21	1	H4211		17a-ヒドロキシプレグネノロン		17a-ヒドロキシプレグネノロン	
1177	4D110	H	4	22	1	H4221		コルチゾン		コルチゾン	
1178	4D115	H	4	23	1	H4231		アルドステロン	ALD	アルドステロン	
1179	4D120	H	4	24	1	H4241		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	
1180	4D122	H	4	25	1	H4251		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	
1181		H	4	26	1	H4261		11-ケトアンドロステロン	11-keto-A-one		
1182		H	4	27	1	H4271		11-ケトエチオコラノロン	11-keto-Et		
1183		H	4	28	1	H4281		11-OH-アンドロステロン	11-OH-A-one		

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1184		H	4	29	1	H4291		11-OH-エチオコラノロン	11-OH-Et		
1185		H	4	30	1	H4301		11-オキシ-17-KGS	11-oxy-17-KGS		
1186		H	4	31	1	H4311		11-デオキシ-17-KGS	11-deoxy-17-KGS		
1187		H									
1188	4E	H	5			H5		内分泌学的検査/副腎髄質ホルモン		内分泌学的検査/副腎髄質ホルモン	
1189	4E010	H	0			H0		総カテコールアミン		カテコールアミン	
1190	4E015	H	0			H0		カテコールアミン2分画		カテコールアミン2分画	パネル
1191	4E016	H	0			H0		カテコールアミン3分画		カテコールアミン3分画	パネル
1192	4E017	H	0			H0		カテコールアミン4分画		カテコールアミン4分画	パネル
1193	4E018	H	0			H0		カテコールアミン代謝産物		カテコールアミン代謝産物	パネル
1194	4E020	H	0			H0		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	パネル
1195	4E021	H	0			H0		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	パネル
1196	4E025	H	5	1	1	H5011		総メタネフリン		総メタネフリン	
1197	4E030	H	5	2	1	H5021		メタネフリン		メタネフリン	
1198	4E035	H	5	3	1	H5031		ノルメタネフリン		ノルメタネフリン	
1199	4E040	H	5	4	1	H5041		メタネフリン分画		メタネフリン分画	
1200	4E045	H	5	5	1	H5051		ドーパ	DOPA	ドーパ	
1201	4E050	H	5	6	1	H5061		ドーパミン		ドーパミン	
1202	4E055	H	5	7	1	H5071		ホモバニリン酸	HVA	HVA	
1203	4E060	H	5	8	1	H5081		バニールマンデル酸	VMA	VMA	
1204	4E065	H	5	9	1	H5091		セロトニン	5-HT	セロトニン	
1205	4E070	H	5	10	1	H5101		5-ハイドロキシインドール酢酸	5-HIAA	5-HIAA	
1206	4E075	H	5	11	1	H5111		インドール3酢酸		インドール3酢酸	
1207	4E080	H	5	12	1	H5121		3-メトキシ-4-ハイドロキシフェニルエチレングリコール	MHPG	MHPG	
1208	4E085	H	5	13	1	H5131		ジヒドロキシフェニル酢酸	DOPAC	DOPAC	
1209		H	5	14	1	H5141		アドレナリン			
1210		H	5	15	1	H5151		ノルアドレナリン			
1211		H									
1212	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			
1213	4F010	H	6	1	1	H6011		エストロゲン	エストロゲン	エストロゲン	
1215	4F020	H	6	3	1	H6031		エストロン	E1	エストロン	
1216	4F025	H	6	4	1	H6041		エストラジオール	E2	エストラジオール	
1214	4F015	H	6	2	1	H6021		総エストリオール	総E3	総エストリオール	
1217	4F030	H	6	5	1	H6051		遊離エストリオール	遊離E3	エストリオール	
1218	4F035	H	6	6	1	H6061		エストロール	E4	エストロール	
1219	4F040	H	6	7	1	H6071		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	
1220	4F045	H	6	8	1	H6081		プロジェステロン		プロジェステロン	
1221	4F050	H	6	9	1	H6091		17a-ハイドロキシプロジェステロン	17a-OHP	17a -OHP	
1222	4F055	H	6	10	1	H6101		プレグナンジオール	P2	プレグナンジオール	
1223	4F060	H	6	11	1	H6111		プレグナントリオール	P3	プレグナントリオール	
1224	4F062	H	6	12	1	H6121		プレグナントリオロン		プレグナントリオロン	
1225	4F065	H	6	13	1	H6131		テストステロン		テストステロン	
1226	4F070	H	6	14	1	H6141		遊離テストステロン		遊離テストステロン	
1227	4F075	H	6	15	1	H6151		5a-ジヒドロテストステロン	5a-DHT	5a -ジヒドロテストステロン	
1228	4F080	H	6	16	1	H6161		ヒト絨毛性ゴナドトロピン	HCG	HCG	
1229	4F081	H	6	17	1	H6171		低単位HCG		低単位HCG	
1230	4F085	H	6	18	1	H6181		HCGa サブユニット	a -HCG	HCGa サブユニット	
1231	4F090	H	6	19	1	H6191		HCGb サブユニット	b -HCG	HCGb サブユニット	
1232	4F091	H	6	20	1	H6201		HCGb-コアフラグメント		HCGb -コアフラグメント	
1233	4F095	H	6	21	1	H6211		ヒト胎盤性ラクタジェン	HPL	HPL	
1234	4F100	H	6	22	1	H6221		抗ミューラー管ホルモン	AMH/MIS	抗ミューラー管ホルモン	
1235		H									
1236	4G	H	7			H7		内分泌学的検査/膵・消化管ホルモン			
1237	4G010	H	7	1	1	H7011		インスリン	インシュリン	インスリン	
1238	4G011	H	7	2	1	H7021		総インスリン		総インスリン	
1239	4G012	H	7	3	1	H7031		遊離インスリン		遊離インスリン	
1240	4G015	H	7	4	1	H7041		プロインスリン		プロインスリン	
1241	4G020	H	7	5	1	H7051		C-ペプチド		C-ペプチド	
1242	4G025	H	7	6	1	H7061		遊離C-ペプチド	遊離CPR	遊離C-ペプチド	
1243	4G030	H	7	7	1	H7071		グルカゴン	膵グルカゴン	グルカゴン	
1244	4G035	H	7	8	1	H7081		グルカゴン様物質	総グルカゴン	グルカゴン様物質	
								グルカゴン様ペプチド	GLP-1		

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1245	4G036	H	7	9	1	H7091		総GLP-1		総GLP-1	
1246	4G037	H	7	10	1	H7101		活性型GLP-1		活性型GLP-1	
								グルコース依存性インスリン分泌刺激ポリペプチド	GIP		
1247	4G038	H	7	11	1	H7111		総GIP		総G I P	
1248	4G039	H	7	12	1	H7121		活性型GIP		活性型G I P	
1249	4G040	H	7	13	1	H7131		ガストリン		ガストリン	
1250	4G045	H	7	14	1	H7141		パゾアクティブ腸管ペプチド	VIP	VIP	
1251	4G050	H	7	15	1	H7151		サブスタンスP		サブスタンスP	
1252	4G055	H	7	16	1	H7161		セクレチン		セクレチン	
1253	4G060	H	7	17	1	H7171		モチリン		モチリン	
1254	4G065	H	7	18	1	H7181		コレシストキニン	CCK	コレシストキニン	
1255	4G070	H	7	19	1	H7191		パンクレアティクポリペプチド	PPP	パンクレアティクポリペプチド	
1256	4G075	H	7	20	1	H7201		GLP-1		GLP-1	
1257		H									
1258	4H	H	8			H8		内分泌学的検査/ホルモン受容体		内分泌学的検査/ホルモン受容体	
1259	4H010	H	8	1	1	H8011		エストロゲンレセプター	ER	エストロゲンレセプター	
1260	4H015	H	8	2	1	H8021		プロジェステロンレセプター	PR	プロジェステロンレセプター	
1261	4H020	H	8	3	1	H8031		アンドロゲンレセプター	AR	アンドロゲンレセプター	
1262	4H025	H	8	4	1	H8041		インスリンレセプター		インスリンレセプター	
1263		H									
1264	4Z	H	9			H9		内分泌学的検査/その他		内分泌学的検査/その他	
1265	4Z010	H	9	1	1	H9011		レニン活性	PRA	レニン活性	
1266	4Z015	H	9	2	1	H9021		総レニン	TRC	総レニン	
1267	4Z020	H	9	3	1	H9031		活性型レニン	PRC	活性型レニン	
1268	4Z025	H	9	4	1	H9041		アンギオテンシン I		アンギオテンシン I	
1269	4Z030	H	9	5	1	H9051		アンギオテンシン II		アンギオテンシン II	
1270	4Z105	H	9	6	1	H9061		プロスタグランジンA+B	PGA+B	プロスタグランジンA+B	
1271	4Z110	H	9	7	1	H9071		プロスタグランジンD2	PGD2	プロスタグランジンD2	
1272	4Z115	H	9	8	1	H9081		プロスタグランジンE	PGE	プロスタグランジンE	
1273	4Z117	H	9	9	1	H9091		プロスタグランジンE1	PGE1	プロスタグランジンE1	
1274	4Z120	H	9	10	1	H9101		プロスタグランジンE2	PGE2	プロスタグランジンE2	
								尿中プロスタグランジンE1+E2主要代謝物			
1275	4Z125	H	9	11	1	H9111		プロスタグランジンF	PGF	プロスタグランジンF	
1276	4Z130	H	9	12	1	H9121		プロスタグランジンF2a	PGF2a	プロスタグランジンF2a	
1277	4Z135	H	9	13	1	H9131		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	
1278	4Z140	H	9	14	1	H9141		トロンボキサンB2	TXB2	トロンボキサンB2	
1279	4Z145	H	9	15	1	H9151		11-デヒドロトロンボキサンB2	11-DTXB2	11-デヒドロトロンボキサンB2	
1280	4Z190	H	9	16	1	H9161		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	
1281	4Z200	H	9	17	1	H9171		SRS-A		SRS-A	不要
1282	4Z205	H	9	18	1	H9181		ロイコトリエンB4	LTB4	ロイコトリエンB4	
1283	4Z210	H	9	19	1	H9191		ロイコトリエンC4	LTC4	ロイコトリエンC4	
1284	4Z215	H	9	20	1	H9201		ロイコトリエンD4	LTD4	ロイコトリエンD4	
1285	4Z217	H	9	21	1	H9211		ロイコトリエンE4	LTE4	ロイコトリエンE4	
1286	4Z220	H	9	22	1	H9221		EGF		EGF	
1287	4Z225	H	9	23	1	H9231		EGFレセプター	上皮細胞成長因子レセプター	EGFレセプター	
1288	4Z230	H	9	24	1	H9241		プレカリクレイン		プレカリクレイン	
1289	4Z235	H	9	25	1	H9251		カリクレイン		カリクレイン	
1290	4Z240	H	9	26	1	H9261		高分子キニノーゲン		高分子キニノーゲン	
1291	4Z242	H	9	27	1	H9271		高分子キニノーゲン・カルバイン複合体		高分子キニノーゲン・カルバイン複合体	不要
1292	4Z245	H	9	28	1	H9281		キニン		キニン	
1293	4Z250	H	9	29	1	H9291		ブラジキニン		ブラジキニン	
1294	4Z255	H	9	30	1	H9301		サイクリックAMP	C-AMP	サイクリックAMP	
1295	4Z260	H	9	31	1	H9311		サイクリックGMP	C-GMP	サイクリックGMP	
1296	4Z265	H	9	32	1	H9321		ヒスタミン		ヒスタミン	
1297	4Z266	H	9	33	1	H9331		メチルヒスタミン		メチルヒスタミン	
1298	4Z267	H	9	34	1	H9341		血小板活性化因子	PAF	血小板活性化因子	
1299	4Z270	H	9	35	1	H9351		ヒト心房性Na利尿ペプチド	ANP	ヒト心房性Na利尿ポリペプチド	
1300	4Z271	H	9	36	1	H9361		ヒト脳性Na利尿ペプチド	BNP	ヒト脳性Na利尿ポリペプチド	
1301	4Z272	H	9	37	1	H9371		ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント	NT-proBNP	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント	
1302	4Z275	H	9	38	1	H9381		エリスロポエチン	EPO	エリスロポエチン	
1303	4Z280	H	9	39	1	H9391		オステオカルシン	BGP	オステオカルシン	
1304	4Z282	H	9	40	1	H9401		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	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1305	4Z300	H	9	41	1	H9411		総エンドセリン		エンドセリン	
1306	4Z301	H	9	42	1	H9421		エンドセリン-1	ET-1	エンドセリン-1	
1307	4Z305	H	9	43	1	H9431		血管内皮細胞増殖因子	VEGF	血管内皮細胞増殖因子	
1308	4Z310	H	9	44	1	H9441		血小板由来成長因子	PDGF	血小板由来成長因子	
1309	4Z315	H	9	45	1	H9451		肝細胞増殖因子	HGF	肝細胞増殖因子	
1310	4Z322	H	9	46	1	H9461		塩基性線維芽細胞増殖因子 線維芽細胞増殖因子23	bFGF FGF23	塩基性線維芽細胞増殖因子	
1311	4Z400	H	9	47	1	H9471		レプチン		レプチン	
1312	4Z401	H	9	48	1	H9481		アディポネクチン		アディポネクチン	
1313	4Z402	H	9	49	1	H9491		高分子アディポネクチン		高分子アディポネクチン	
1314	4Z403	H	9	50	1	H9501		アディポネクチン分画		アディポネクチン分画	パネル
								総アディポネクチン	Total-Ad		
								高分子量アディポネクチン	HMW-Ad		
								中分子量アディポネクチン	MMW-Ad		
								低分子量アディポネクチン	LMW-Ad		
								H/T比			
1315	4Z410	H	9	51	1	H9511		メラトニン		メラトニン	
1316	4Z500	H	9	52	1	H9521		NOx	窒素酸化物	NOx	
1317		H									
1318		H	0			H0		内分泌学的検査/包括		内分泌学的検査/その他	
1319	4D015	H	0	1	0	H0010		17-KS2分画	17-ケトステロイド2分画	17-KS2分画	パネル
1320	4D016	H	0	2	0	H0020		17-KS3分画		17-KS3分画	パネル
1321	4D017	H	0	3	0	H0030		17-KS6分画		17-KS6分画	パネル
1322	4D018	H	0	4	0	H0040		17-KS7分画		17-KS7分画	パネル
1323	4D025	H	0	5	0	H0050		17-KGS分画	17-ケトジェニックスステロイド分画	17-KGS分画	パネル
1324	4D019	H	0	6	0	H0060		ステロイド10分画		ステロイド10分画	パネル
1326	4E015	H	0	8	0	H0080		カテコールアミン2分画		カテコールアミン2分画	パネル
1327	4E016	H	0	9	0	H0090		カテコールアミン3分画		カテコールアミン3分画	パネル
1328	4E017	H	0	10	0	H0100		カテコールアミン4分画		カテコールアミン4分画	パネル
1329	4E018	H	0	11	0	H0110		カテコールアミン代謝産物		カテコールアミン代謝産物	パネル
1330	4E020	H	0	12	0	H0120		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	パネル
1331	4E021	H	0	13	0	H0130		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	パネル
1332											
1333	E							免疫学的検査		免疫学的検査/免疫グロブリン	
1334	5A	E	1			E1		免疫学的検査/免疫グロブリン・アレルギー		免疫学的検査/免疫グロブリン	
1335	5A010	E	1	1	1	E1011		IgG		IgG	
1336	5A015	E	1	2	1	E1021		IgA		IgA	
1337	5A020	E	1	3	1	E1031		IgM		IgM	
1338	5A025	E	1	4	1	E1041		IgD		IgD	
1339	5A050	E	1	5	1	E1051		IgGサブクラス		IgGサブクラス	
1340	5A055	E	1	6	1	E1061		IgG1		IgG1	
1341	5A056	E	1	7	1	E1071		IgG2		IgG2	
1342	5A057	E	1	8	1	E1081		IgG3		IgG3	
1343	5A058	E	1	9	1	E1091		IgG4		IgG4	
								IgG1 %			
								IgG2 %			
								IgG3 %			
								IgG4 %			
1344	5A070	E	1	10	1	E1101		IgAサブクラス		IgAサブクラス	
1345	5A071	E	1	11	1	E1111		IgA1		IgA1	
1346	5A072	E	1	12	1	E1121		IgA2		IgA2	
1347	5A090	E	1	13	1	E1131		IgE		IgE	
1348	5A100	E	1	14	0	E1140		アレルギー特異IgE		アレルギー特異IgE	→識別

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1349	5A110	E	1	15	1	E1151		アレルゲン特異IgG		アレルゲン特異IgG	
1350	5A111	E	1	16	1	E1161		アレルゲン特異IgG1		アレルゲン特異IgG1	
1351	5A114	E	1	17	1	E1171		アレルゲン特異IgG4		アレルゲン特異IgG4	
1352	5A115	E	1	18	1	E1181		ヒスタミン遊離試験	HRT	ヒスタミン遊離試験	
1353	5A116	E	1	19	1	E1191		CAST	アレルゲン特異的遊離ロイコトリエン	CAST	
1354	5A120	E	1	20	1	E1201		IgGインデックス		IgGインデックス	
1355	5A125	E	1	21	1	E1211		分泌型IgA	S-IgA	分泌型IgA	
1356	5A130	E	1	22	1	E1221		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	
1357	5A135	E	1	23	1	E1231		免疫電気泳動		免疫電気泳動	
1358	5A140	E	1	24	1	E1241		k / l 比		k / l 比	
1359	5A141	E	1	25	1	E1251		遊離L鎖k / l 比		遊離L鎖k / l 比	パネル
								遊離L鎖k / l 比 - k鎖			
								遊離L鎖k / l 比 - l鎖			
								遊離L鎖k / l 比 - k/l比			
1360	5A145	E	1	26	1	E1261		Bence Jones蛋白同定		Bence Jones蛋白同定	
1361	5A150	E	1	27	1	E1271		オリゴクローナルバンド		オリゴクローナルバンド	
1362	5A155	E	1	28	1	E1281		パイログロブリン		パイログロブリン	
1363	5A160	E	1	29	1	E1291		クリオグロブリン		クリオグロブリン	
1364		E	0			E0		MAST33 ver.2			パネル
1365		E	0			E0		Viewアレルギー			パネル
1366		E	0			E0		C-PAC16 小児			パネル
1367		E	0			E0		C-PAC16 アトピー性皮膚炎			パネル
1368		E	0			E0		C-PAC16 鼻炎・喘息			パネル
1369		E	0			E0		C-PAC5 小児除去食			パネル
1370		E	0			E0		CAP-16 食物アレルギー			パネル
1371		E	0			E0		CAP-16 花粉症・鼻炎			パネル
1372		E	0			E0		CAP-16 アレルギー性喘息			パネル
1373		E									
1374	5B	E	2			E2		免疫学的検査/補体および関連物質		免疫学的検査/補体および関連物質	
1375	5B010	E	2	1	1	E2011		CH50	血清補体価	CH50	
1376	5B015	E	2	2	1	E2021		APCH-50	補体第2経路活性	APCH-50	
1377	5B022	E	2	3	1	E2031		C2		C2	
1378	5B023	E	2	4	1	E2041		C3	b 1C/b 1Aグロブリン	C3	
1379	5B024	E	2	5	1	E2051		C4	b 1Eグロブリン	C4	
1380	5B025	E	2	6	1	E2061		C5	b 1Fグロブリン	C5	
1381	5B026	E	2	7	1	E2071		C6		C6	
1382	5B027	E	2	8	1	E2081		C7		C7	
1383	5B028	E	2	9	1	E2091		C8		C8	
1384	5B029	E	2	10	1	E2101		C9		C9	
1385	5B040	E	2	11	1	E2111		C1q		C1q	
1386	5B045	E	2	12	1	E2121		C1インアクチベーター		C1インアクチベーター	
1387	5B050	E	2	13	1	E2131		C3プロアクチベーター	プロパージンファクターB	C3プロアクチベーター	
1388	5B051	E	2	14	1	E2141		C3アクチベーター		C3アクチベーター	
1389	5B060	E	2	15	1	E2151		C3a		C3a	
1390	5B061	E	2	16	1	E2161		C4a		C4a	
1391	5B062	E	2	17	1	E2171		C5a		C5a	
1392	5B080	E	2	18	1	E2181		C4d		C4d	
1393	5B085	E	2	19	1	E2191		C4d/C4比		C4d/C4比	
1394		E									
1395	5C	E	3			E3		免疫学的検査/血漿蛋白		免疫学的検査/血漿蛋白	
1396	5C010	E	3	1	1	E3011		トランスサイレチン	プレアルブミン	プレアルブミン	
1397	5C015	E	3	2	1	E3021		a1-マイクログロブリン	a1-m, AMG	a1-マイクログロブリン	
1398	5C020	E	3	3	1	E3031		a1-アンチトリプシン	a1-AT	a1-アンチトリプシン	
1399	5C021	E	3	4	1	E3041		a1-アンチトリプシン表現型		a1-アンチトリプシン表現型	
1400	5C022	E	3	5	1	E3051		a1-アンチキモトリプシン		a1-アンチキモトリプシン	
1401	5C025	E	3	6	1	E3061		a1-酸性糖蛋白	a1-AG	a1-酸性糖蛋白	
1402	5C030	E	3	7	1	E3071		レチノール結合蛋白	RBP	レチノール結合蛋白	
1403	5C035	E	3	8	1	E3081		a2-マクログロブリン	a2-M	a2-マクログロブリン	
1404	5C040	E	3	9	1	E3091		ハプトグロビン	Hp	ハプトグロビン	
1405	5C041	E	3	10	1	E3101		ハプトグロビン表現型		ハプトグロビン表現型	パネル
								ハプトグロビン表現型 (1-1型)			
								ハプトグロビン表現型 (2-1型)			

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
								ハプトグロビン表現型 (2-2型)			
								ハプトグロビン表現型 (型判定不能)			
1406	5C045	E	3	11	1	E3111		セルロプラスミン	Cp	セルロプラスミン	
1407	5C050	E	3	12	1	E3121		a2-HS糖蛋白	a2-HS	a2-HS糖蛋白	
1408	5C055	E	3	13	1	E3131		ヘモペキシン	Hpx	ヘモペキシン	
1409	5C060	E	3	14	1	E3141		トランスフェリン	Tf	トランスフェリン	
1410	5C065	E	3	15	1	E3151		b2マイクログロブリン	BMG	BMG	
1411	5C070	E	3	16	1	E3161		C反応性蛋白	CRP	CRP	
1412	5C072	E	3	17	1	E3171		ペントラキシン3	PTX 3	ペントラキシン3	
1413	5C075	E	3	18	1	E3181		APRスコア		APRスコア	
1414	5C080	E	3	19	1	E3191		アミロイドA	SAA	アミロイドA	
1415	5C083	E	3	20	1	E3201		膵炎関連蛋白		膵炎関連蛋白	
1416	5C085	E	3	21	1	E3211		アミン	膵ラ氏島アミロイドポリペプチド	アミン	
1417	5C090	E	3	22	1	E3221		ミオグロビン		ミオグロビン	
1418	5C091	E	3	23	1	E3231		心臓由来脂肪酸結合蛋白	H-FABP	心臓由来脂肪酸結合蛋白	
1419	5C092	E	3	24	1	E3241		ミオシン軽鎖 I	ミオシンLCI	ミオシン軽鎖 I	
1420	5C093	E	3	25	1	E3251		トロポニンT		トロポニンT	
1421	5C094	E	3	26	1	E3261		トロポニンI		トロポニンI	
1422	5C095	E	3	27	1	E3271		フェリチン		フェリチン	
1423	5C097	E	3	28	1	E3281		ヘモジデリン		ヘモジデリン	
1424	5C100	E	3	29	1	E3291		L型脂肪酸結合蛋白	L-FABP	L型脂肪酸結合蛋白	
1425	5C110	E	3	30	1	E3301		フィブロネクチン		フィブロネクチン	
1426	5C111	E	3	31	1	E3311		癌胎児性フィブロネクチン		癌胎児性フィブロネクチン	
1427	5C115	E	3	32	1	E3321		ビトロネクチン		ビトロネクチン	
1428	5C120	E	3	33	1	E3331		I型プロコラーゲン-N末端プロペプチド	P I NP	I型プロコラーゲン-N末端プロペプチド	
1429	5C121	E	3	34	1	E3341		a-I型コラーゲン-C末端テロペプチド	a-CTx	a-I型コラーゲン-C末端テロペプチド	
1430	5C122	E	3	35	1	E3351		βクロスラプス	β-CTx	βクロスラプス	
1431	5C123	E	3	36	1	E3361		I型コラーゲン架橋-N末端テロペプチド	NTx	I型コラーゲン架橋-N末端テロペプチド	
1432	5C124	E	3	37	1	E3371		I型コラーゲン架橋-C末端テロペプチド	I CTP	I型コラーゲン架橋-C末端テロペプチド	
1433	5C125	E	3	38	1	E3381		I型プロコラーゲン-C末端プロペプチド	P I CP	I型プロコラーゲン-C末端プロペプチド	
1439	5C145	E	3	44	1	E3441		ビリジニン		ビリジニン	
1440	5C146	E	3	45	1	E3451		デオキシビリジニン		デオキシビリジニン	
1441	5C147	E	3	46	1	E3461		ビリジニン分画		ビリジニン分画	
1434	5C126	E	3	39	1	E3391		コンドロカルシン	プロコラーゲン- II 様物質	コンドロカルシン	
1435	5C130	E	3	40	1	E3401		プロコラーゲンIIIペプチド	P- III -P	プロコラーゲンIIIペプチド	
1436	5C134	E	3	41	1	E3411		IV型コラーゲン		IV型コラーゲン	
1437	5C135	E	3	42	1	E3421		IV型コラーゲン・7S		IV型コラーゲン・7S	
1438	5C140	E	3	43	1	E3431		ラミニン		ラミニン	
								Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	M2BPGi		
1442	5C150	E	3	47	1	E3471		メタロチオネイン		メタロチオネイン	
1443	5C180	E	3	48	1	E3481		好酸球塩基性蛋白	ECP	好酸球塩基性蛋白	
1444	5C181	E	3	49	1	E3491		好酸球蛋白X	EPX	好酸球蛋白X	
1445	5C185	E	3	50	1	E3501		メジャーベーシック蛋白	Major basic protein	メジャーベーシック蛋白	
1446	5C200	E	3	51	1	E3511		タウ蛋白		タウ蛋白	
1447	5C201	E	3	52	1	E3521		リン酸化タウ蛋白		リン酸化タウ蛋白	
								アミロイドb(1-40)			
								アミロイドb(1-42)			
1448	5C210	E	3	53	1	E3531		KL-6		KL-6	
1449	5C215	E	3	54	1	E3541		プロカルシトニン	PCT	プロカルシトニン	
								プレセプシン			
								アクアポリン2			
1450	5C395	E	3	55	1	E3551		抗皮膚抗体		抗皮膚抗体	削除
1451		E									
1452	5D	E	4			E4		免疫学的検査/腫瘍関連抗原			
1453	5D010	E	4	1	1	E4011		癌胎児性抗原	CEA	CEA	
1454	5D015	E	4	2	1	E4021		a-フェト蛋白	AFP	AFP	
1455	5D016	E	4	3	1	E4031		AFPレクチン分画		AFP分画	
1456	5D017	E	4	4	1	E4041		AFP分画-ConA		AFP分画-ConA	
1457	5D018	E	4	5	1	E4051		AFP分画-LcA		AFP分画-LcA	
1458	5D025	E	4	6	1	E4061		塩基性フェト蛋白	BFP	BFP	
1459	5D030	E	4	7	1	E4071		膵癌胎児性抗原	POA	POA	
1460	5D100	E	4	8	1	E4081		CA125		CA125	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1461	5D103	E	4	9	1	E4091		CA602		CA602	
1462	5D105	E	4	10	1	E4101		CA130		CA130	
1463	5D120	E	4	11	1	E4111		CA15-3		CA15-3	
1464	5D125	E	4	12	1	E4121		BCA225		BCA225	
1465	5D130	E	4	13	1	E4131		CA19-9		CA19-9	
1466	5D135	E	4	14	1	E4141		CA50		CA50	
1467	5D150	E	4	15	1	E4151		CA72-4		CA72-4	
1468	5D153	E	4	16	1	E4161		シアルルTn抗原	STN	シアルルTn抗原	
1469	5D155	E	4	17	1	E4171		CA54/61		CA54/61	
1470	5D160	E	4	18	1	E4181		KMO-1		KMO-1	
1471	5D170	E	4	19	1	E4191		DU-PAN-2		DU-PAN-2	
1472	5D175	E	4	20	1	E4201		シアルルLeX-i抗原	SLX	SLX	
1473	5D177	E	4	21	1	E4211		シアルルLeX抗原	CSLEX	CSLEX	
1474	5D200	E	4	22	1	E4221		NCC-ST-439		NCC-ST-439	
1475	5D220	E	4	23	1	E4231		SPan-1		SPan-1	
1476	5D300	E	4	24	1	E4241		扁平上皮癌関連抗原	SCC	SCC	
1477	5D305	E	4	25	1	E4251		前立腺特異抗原	PSA	前立腺特異抗原	
1478	5D306	E	4	26	1	E4261		前立腺特異抗原・a1アンチキモトリプシン複合体	PSA-ACT	前立腺特異抗原・a1アンチキモトリプシン複合体	
1479	5D307	E	4	27	1	E4271		遊離型PSA		遊離型PSA	
1480	5D308	E	4	28	1	E4281		PSA F/T比		PSA F/T比	
1481	5D310	E	4	29	1	E4291		g-セミノプロテイン	g-Sm	g-Sm	
1482	5D320	E	4	30	1	E4301		組織ポリペプチド抗原	TPA	TPA	
1483	5D325	E	4	31	1	E4311		サイトケラチン19フラグメント	シフラ	シフラ	
1484	5D327	E	4	32	1	E4321		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	
1485	5D330	E	4	33	1	E4331		免疫抑制酸性蛋白	IAP	IAP	
1486	5D350	E	4	34	1	E4341		5-S-システイニルドーパ	5-S-CD	5-S-システイニルドーパ	
1487	5D400	E	4	35	1	E4351		5'-NPD-V		5'-NPD-V	
1488	5D405	E	4	36	1	E4361		前立腺性酸性ホスファターゼ	PAP	PAP	
1489	5D410	E	4	37	1	E4371		神経特異エノラーゼ	NSE	NSE	
1490	5D415	E	4	38	1	E4381		癌関連ガラクトース転移酵素	GAT	GAT	
1491	5D450	E	4	39	1	E4391		テロメラーゼ		テロメラーゼ	
1492	5D500	E	4	40	1	E4401		SP1	妊娠特異性b1グリコプロテイン	SP1	
1493	5D505	E	4	41	1	E4411		SP3	a2-AP-グリコプロテイン	SP3	
1494	5D520	E	4	42	1	E4421		PIVKA- II		PIVKA- II	
1495	5D550	E	4	43	1	E4431		ガストリン放出ペプチド前駆体	Pro GRP	Pro GRP	
1496	5D560	E	4	44	1	E4441		抗p53抗体		抗p53抗体	
1497	5D570	E	4	45	1	E4451		核マトリックスプロテイン22	NMP22	NMP22	
1498	5D580	E	4	46	1	E4461		BTA		BTA	
1499	5D590	E	4	47	1	E4471		HER2蛋白		H E R 2蛋白	
								ALK融合蛋白			
1500	5D595	E	4	48	1	E4481		EGFR蛋白		EGFR蛋白	
1501	5D596	E	4	49	1	E4491		CCR4蛋白		CCR4蛋白	
1502	5D600	E	4	50	1	E4501		可溶性メソテリン関連ペプチド	メソテリン	メソテリン	
1503		E									
1629	5G	E	5			E5		免疫学的検査/自己免疫関連検査			
1630	5G010	E	5	1	1	E5011		抗核抗体	ANA	抗核抗体	
1631	5G015	E	5	2	1	E5021		LE細胞現象		LE細胞現象	
1632	5G020	E	5	3	1	E5031		抗DNA抗体		抗DNA抗体	
1633	5G021	E	5	4	1	E5041		高親和性抗DNA抗体		高親和性抗DNA抗体	
1634	5G025	E	5	5	1	E5051		抗ssDNA抗体		抗ss-DNA抗体	パネル
1635	5G026	E	5	6	1	E5061		抗ssDNA抗体 IgG		抗ss-DNA抗体-IgG	
1636	5G027	E	5	7	1	E5071		抗ssDNA抗体 IgA		抗ss-DNA抗体-IgA	不要
1637	5G028	E	5	8	1	E5081		抗ssDNA抗体 IgM		抗ss-DNA抗体-IgM	
1638	5G035	E	5	9	1	E5091		抗dsDNA抗体		抗ds-DNA抗体	パネル
1639	5G036	E	5	10	1	E5101		抗dsDNA抗体 IgG		抗ds-DNA抗体-IgG	
1640	5G037	E	5	11	1	E5111		抗dsDNA抗体 IgA		抗ds-DNA抗体-IgA	不要
1641	5G038	E	5	12	1	E5121		抗dsDNA抗体 IgM		抗ds-DNA抗体-IgM	
1642	5G045	E	5	13	1	E5131		抗dsDNA補体結合性抗体		抗ds-DNA補体結合性抗体	
1643	5G060	E	5	14	1	E5141		抗ENA抗体		抗ENA抗体	
1644	5G061	E	5	15	1	E5151		抗ENA抗体プロファイル		抗ENA抗体プロファイル	
1645	5G065	E	5	16	1	E5161		抗Sm抗体		抗Sm抗体	
1646	5G066	E	5	17	1	E5171		抗RNP抗体		抗RNP抗体	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1647	5G075	E	5	18	1	E5181		抗SS-A/Ro, SS-B/La抗体		抗SS-A, SS-B抗体	
1648	5G076	E	5	19	1	E5191		抗SS-A/Ro抗体		抗SS-A抗体	
1649	5G077	E	5	20	1	E5201		抗SS-B/La抗体		抗SS-B抗体	
1650	5G080	E	5	21	1	E5211		抗RANA抗体	慢性関節リウマチ沈降素	抗RANA抗体	
1651	5G085	E	5	22	1	E5221		抗Scl-70抗体	抗強皮症抗体(抗スクレロダーマ抗体)	抗Scl-70抗体	
1652	5G087	E	5	23	1	E5231		抗RNAポリメラーゼⅢ抗体		抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	
1653	5G090	E	5	24	1	E5241		抗セントロメア抗体		抗セントロメア抗体	
1654	5G095	E	5	25	1	E5251		抗ヒストン抗体		抗ヒストン抗体	
1655	5G096	E	5	26	1	E5261		抗ヒストンH2A/H2B複合抗体		抗ヒストンH2A/H2B複合抗体	
1656	5G110	E	5	27	1	E5271		抗Ki抗体		抗Ki抗体	
1657	5G115	E	5	28	1	E5281		抗Ku抗体		抗Ku抗体	
1658	5G120	E	5	29	1	E5291		抗Jo-1抗体		抗Jo-1抗体	
1659	5G125	E	5	30	1	E5301		抗ARS抗体		抗PCNA抗体	
1660	5G130	E	5	31	1	E5311		抗PCNA抗体		抗ポリADPリボース抗体	
1661	5G135	E	5	32	1	E5321		抗ポリADPリボース抗体		抗PM-1抗体	
1662	5G160	E	5	33	1	E5331		抗PM-1抗体		リウマチ因子	
1663	5G161	E	5	34	1	E5341		リウマトイド因子	リウマトイド	リウマチ因子IgG	パネル
								IgG型リウマトイド因子			
1664	5G162	E	5	35	1	E5351		リウマチ因子IgA		リウマチ因子IgA	不要
1665	5G163	E	5	36	1	E5361		リウマチ因子IgM		リウマチ因子IgM	不要
1666	5G165	E	5	37	1	E5371		リウマチ因子IgE		リウマチ因子IgE	不要
1667	5G166	E	5	38	1	E5381		抗ガラクトース欠損IgG抗体		抗ガラクトース欠損IgG抗体	
1668	5G167	E	5	39	1	E5391		抗CCP抗体	抗環状シトルリン化ペプチド抗体	抗CCP抗体	
1669	5G170	E	5	40	1	E5401		Waalser-Rose反応	ワラーローズ反応	Waalser-Rose反応	
1670	5G173	E	5	41	1	E5411		抗ゴルジ装置抗体		抗ゴルジ装置抗体	
1671	5G175	E	5	42	1	E5421		抗ミトコンドリア抗体	AMA	抗ミトコンドリア抗体	
1672	5G176	E	5	43	1	E5431		抗ミトコンドリアM2抗体		抗ミトコンドリアM2抗体	パネル
1673	5G177	E	5	44	1	E5441		抗ミトコンドリアM2抗体 IgG		抗ミトコンドリアM2抗体IgG	
1674	5G178	E	5	45	1	E5451		抗ミトコンドリアM2抗体 IgM		抗ミトコンドリアM2抗体IgM	
1675	5G180	E	5	46	1	E5461		抗平滑筋抗体	SMA	抗平滑筋抗体	
1676	5G185	E	5	47	1	E5471		抗胃壁細胞抗体		抗胃壁細胞抗体	
1677	5G190	E	5	48	1	E5481		抗内因子抗体		抗内因子抗体	
1678	5G195	E	5	49	1	E5491		抗横紋筋抗体		抗横紋筋抗体	
1679	5G196	E	5	50	1	E5501		抗アクチン抗体		抗アクチン抗体	
1680	5G197	E	5	51	1	E5511		抗ミオシン抗体		抗ミオシン抗体	
1681	5G198	E	5	52	1	E5521		抗筋内膜抗体		抗筋内膜抗体	
1682	5G199	E	5	53	1	E5531		抗筋細胞膜抗体		抗筋細胞膜抗体	
1683	5G200	E	5	54	1	E5541		抗心筋抗体		抗心筋抗体	
1684	5G205	E	5	55	1	E5551		抗副腎皮質抗体		抗副腎皮質抗体	
1685	5G210	E	5	56	1	E5561		抗von Willebrand因子抗体		抗von Willebrand因子抗体	
1686	5G220	E	5	57	1	E5571		抗IgG抗体		抗IgG抗体	
1687	5G225	E	5	58	1	E5581		抗IgA抗体		抗IgA抗体	
1688	5G240	E	5	59	1	E5591		抗TSH抗体		抗TSH抗体	パネル
1689	5G245	E	5	60	1	E5601		抗TSH抗体2分画 IgG		抗TSH抗体2分画-IgG	
1690	5G246	E	5	61	1	E5611		抗TSH抗体2分画 IgM		抗TSH抗体2分画-IgM	
1691	5G250	E	5	62	1	E5621		抗TSH抗体3分画 IgG		抗TSH抗体3分画-IgG	
1692	5G251	E	5	63	1	E5631		抗TSH抗体3分画 κ		抗TSH抗体3分画-κ	
1693	5G252	E	5	64	1	E5641		抗TSH抗体3分画 λ		抗TSH抗体3分画-λ	
1694	5G260	E	5	65	1	E5651		抗T3抗体		抗T3抗体	パネル
1695	5G265	E	5	66	1	E5661		抗T3抗体2分画 IgG		抗T3抗体2分画-IgG	
1696	5G266	E	5	67	1	E5671		抗T3抗体2分画 IgM		抗T3抗体2分画-IgM	
1697	5G270	E	5	68	1	E5681		抗T3抗体3分画 IgG		抗T3抗体3分画-IgG	
1698	5G271	E	5	69	1	E5691		抗T3抗体3分画 κ		抗T3抗体3分画-κ	
1699	5G272	E	5	70	1	E5701		抗T3抗体3分画 λ		抗T3抗体3分画-λ	
1700	5G280	E	5	71	1	E5711		抗T4抗体		抗T4抗体	
1701	5G285	E	5	72	1	E5721		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	抗甲状腺マイクロソーム抗体	抗甲状腺マイクロソーム抗体	
1702	5G290	E	5	73	1	E5731		抗サイログロブリン抗体		抗サイログロブリン抗体	
1703	5G300	E	5	74	1	E5741		甲状腺刺激抗体	TSAb	甲状腺刺激抗体	
1704	5G305	E	5	75	1	E5751		TSH作用阻害抗体	TSBAbs	TSH作用阻害抗体	
1705	5G310	E	5	76	1	E5761		TSHレセプター抗体	TBII	TSHレセプター抗体	
1706	5G330	E	5	77	1	E5771		抗膵島細胞膜抗体	ICSA	ICSA	
1707	5G335	E	5	78	1	E5781		抗膵島細胞質抗体	ICA	ICA	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1708	5G336	E	5	79	1	E5791		補体結合性膵島細胞質抗体	CF-ICA	CF-ICA	
1709	5G340	E	5	80	1	E5801		抗GAD抗体	抗グルタミン酸脱炭酸酵素抗体	抗GAD抗体	
1710	5G342	E	5	81	1	E5811		抗IA-2抗体	ICA512抗体	抗IA-2抗体	
								抗亜鉛トランスポーター-8(ZnT8)抗体			
1711	5G350	E	5	82	1	E5821		抗下垂体抗体		抗下垂体抗体	
1712	5G351	E	5	83	1	E5831		抗下垂体細胞質抗体		抗下垂体細胞質抗体	
1713	5G352	E	5	84	1	E5841		抗下垂体前葉細胞膜抗体		抗下垂体前葉細胞膜抗体	
1714	5G355	E	5	85	1	E5851		抗GH抗体		抗GH抗体	
1715	5G360	E	5	86	1	E5861		抗インスリン抗体		抗インスリン抗体	パネル
1716	5G361	E	5	87	1	E5871		抗インスリン抗体 IgG		抗インスリン抗体-IgG	
1717	5G363	E	5	88	1	E5881		抗インスリン抗体 IgM		抗インスリン抗体-IgM	
1718	5G370	E	5	89	1	E5891		抗インスリン抗体 κ		抗インスリン抗体-κ	
1719	5G371	E	5	90	1	E5901		抗インスリン抗体 λ		抗インスリン抗体-λ	
1720	5G380	E	5	91	1	E5911		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	
1721	5G385	E	5	92	1	E5921		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抗体	
								抗アセチルコリンレセプター阻止抗体			
								抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	抗MuSK抗体		
1722	5G395	E	5	93	1	E5931		抗皮膚抗体	抗上皮抗体	抗皮膚抗体	
1723	5G396	E	5	94	1	E5941		抗デスモグレイン1抗体		抗デスモグレイン1抗体	
1724	5G397	E	5	95	1	E5951		抗デスモグレイン3抗体		抗デスモグレイン3抗体	
1725	5G398	E	5	96	1	E5961		抗BP180抗体		抗BP180抗体	
1726	5G400	E	5	97	1	E5971		抗ミエリン抗体		抗ミエリン抗体	
1727	5G410	E	5	98	1	E5981		ミエリンベースック蛋白	MBP	ミエリンベースック蛋白	
1728	5G413	E	5	99	1	E5991		抗グリアジン抗体		抗グリアジン抗体	
		E									
1629	5G	E	6			E6		免疫学的検査/自己免疫関連検査(2)			
1729	5G415	E	6	0	1	E6001		抗硬蛋白質抗体	抗レチクリン抗体	抗硬蛋白質抗体	
1730	5G420	E	6	1	1	E6011		抗糸球体基底膜抗体	抗GBM抗体	抗糸球体基底膜抗体	
1731	5G425	E	6	2	1	E6021		抗刷子縁抗体		抗刷子縁抗体	
1732	5G430	E	6	3	1	E6031		抗Ⅱ型コラーゲン抗体		抗Ⅱ型コラーゲン抗体	
1733	5G440	E	6	4	1	E6041		抗精子抗体		抗精子抗体	
1734	5G441	E	6	5	1	E6051		抗精子抗体-IgG		抗精子抗体-IgG	
1735	5G442	E	6	6	1	E6061		抗精子抗体-IgA		抗精子抗体-IgA	
1736	5G443	E	6	7	1	E6071		抗精子抗体-IgM		抗精子抗体-IgM	
1737	5G445	E	6	8	1	E6081		抗精巣抗体		抗精巣抗体	
1738	5G450	E	6	9	1	E6091		抗卵巣抗体		抗卵巣抗体	
1739	5G460	E	6	10	1	E6101		抗胆管抗体		抗胆管抗体	
1740	5G465	E	6	11	1	E6111		抗毛細胆管抗体		抗毛細胆管抗体	
1741	5G470	E	6	12	1	E6121		抗グアニシン抗体		抗グアニシン抗体	
1742	5G500	E	6	13	1	E6131		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	
1743	5G501	E	6	14	1	E6141		ループスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒時間法)		ループスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒時間法)	
1744	5G502	E	6	15	1	E6151		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)	
1745	5G504	E	6	16	1	E6161		抗カルジオリピンb2グリコプロテイン I 複合体抗体		抗カルジオリピンb2グリコプロテイン I 複合体抗体	
1746	5G505	E	6	17	1	E6171		抗カルジオリピン抗体		抗カルジオリピン抗体	
1747	5G508	E	6	18	1	E6181		抗カルジオリピン抗体-IgG		抗カルジオリピン抗体-IgG	
1748	5G509	E	6	19	1	E6191		抗カルジオリピン抗体-IgA		抗カルジオリピン抗体-IgA	
1749	5G510	E	6	20	1	E6201		抗カルジオリピン抗体-IgM		抗カルジオリピン抗体-IgM	
1750	5G511	E	6	21	1	E6211		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	
1751	5G512	E	6	22	1	E6221		抗ホスファチジリエタノールアミン抗体		抗ホスファチジリエタノールアミン抗体	
1752	5G513	E	6	23	1	E6231		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	
1753	5G514	E	6	24	1	E6241		抗ホスファチジルイノシトール抗体		抗ホスファチジルイノシトール抗体	
1754	5G520	E	6	25	1	E6251		抗血小板抗体		抗血小板抗体	
1755	5G525	E	6	26	1	E6261		血小板表面IgG	血小板関連IgG	血小板表面IgG	
1756	5G527	E	6	27	1	E6271		血小板表面IgM		血小板表面IgM	
1757	5G530	E	6	28	1	E6281		血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体-IgG,IgM,IgA	HIT抗体-IgG,IgM,IgA	血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体-IgG,IgM,IgA	
1758	5G531	E	6	29	1	E6291		血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体-IgG	HIT抗体-IgG	血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体-IgG	
1759	5G535	E	6	30	1	E6301		抗リンパ球抗体		抗リンパ球抗体	
1760	5G540	E	6	31	1	E6311		抗顆粒球抗体		抗顆粒球抗体	
1761	5G550	E	6	32	1	E6321		ANCA	抗好中球細胞質抗体	ANCA	
1762	5G551	E	6	33	1	E6331		C-ANCA		C-ANCA	
1763	5G552	E	6	34	1	E6341		P-ANCA		P-ANCA	
1764	5G555	E	6	35	1	E6351		抗肝/腎マイクロソーム抗体		抗肝/腎マイクロソーム抗体	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1765	5G560	E	6	36	1	E6361		抗肝細胞膜抗体	LMAb	抗肝細胞膜抗体	
1766	5G565	E	6	37	1	E6371		抗LSP抗体	抗肝特異蛋白抗体	抗LSP抗体	
1767	5G570	E	6	38	1	E6381		抗大脳皮質抗体		抗大脳皮質抗体	
1768	5G575	E	6	39	1	E6391		抗ニューロン抗体		抗ニューロン抗体	
1769	5G580	E	6	40	1	E6401		抗神経細胞核抗体		抗神経細胞核抗体	
1770	5G585	E	6	41	1	E6411		抗ブルキン工細胞抗体		抗ブルキン工細胞抗体	
1771	5G600	E	6	42	1	E6421		免疫複合体		免疫複合体	
1772	5G610	E	6	43	1	E6431		免疫複合体-C1q固相法		免疫複合体-C1q固相法	
1773	5G615	E	6	44	1	E6441		免疫複合体-C1q抗体法		免疫複合体-C1q抗体法	
1774	5G620	E	6	45	1	E6451		免疫複合体-C3抗体法		免疫複合体-C3抗体法	
1775	5G625	E	6	46	1	E6461		免疫複合体-C3d抗体法		免疫複合体-C3d抗体法	
1776	5G630	E	6	47	1	E6471		免疫複合体-Raji Cell		免疫複合体-Raji Cell	
1777	5G635	E	6	48	1	E6481		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	
1778	5G700	E	6	49	1	E6491		免疫複合体可溶化能	ICSC	免疫複合体可溶化能	
1779	5G750	E	6	50	1	E6501		Donath-Landsteiner試験	ドナーズランドスタイナー寒冷溶血試験	Donath-Landsteiner試験	
1780	5G800	E	6	51	1	E6511		MAG自己抗体		MAG自己抗体	
1781	5G801	E	6	52	1	E6521		GM1自己抗体		GM1自己抗体	
1782	5G802	E	6	53	1	E6531		スルファチド自己抗体		スルファチド自己抗体	
1783		E	6	54	1	E6541		抗GM1抗体		抗GM1抗体	
1784	5G803	E	6	55	1	E6551		抗GM1抗体IgG		抗GM1抗体IgG	
1785	5G804	E	6	56	1	E6561		抗GM1抗体IgM		抗GM1抗体IgM	
1786	5G806	E	6	57	1	E6571		抗GQ 1 b 抗体IgG		抗GQ 1 b 抗体IgG	
1787	5G810	E	6	58	1	E6581		RI自己抗体		RI自己抗体	
1788	5G811	E	6	59	1	E6591		HU自己抗体		HU自己抗体	
1789	5G812	E	6	60	1	E6601		YO自己抗体		YO自己抗体	
1790	5G820	E	6	61	1	E6611		グルタミン受容体自己抗体		グルタミン受容体自己抗体	
1791	5G821	E	6	62	1	E6621		抗アクアポリン4抗体		抗アクアポリン4抗体	
1792		E									
1793	5I	E	7			E7		免疫学的検査/細胞性免疫検査			
1794		E	7	1	1	E7011		リンパ球刺激試験		リンパ球刺激試験	
1795	5I010	E	7	2	1	E7021		リンパ球刺激試験-(PHA)		リンパ球刺激試験-(PHA)	
1796	5I011	E	7	3	1	E7031		リンパ球刺激試験-(Con-A)		リンパ球刺激試験-(Con-A)	
1797	5I012	E	7	4	1	E7041		リンパ球刺激試験-(PWM)		リンパ球刺激試験-(PWM)	
1798	5I013	E	7	5	1	E7051		リンパ球刺激試験-(Sac)		リンパ球刺激試験-(Sac)	
1799	5I014	E	7	6	1	E7061		リンパ球刺激試験-(薬剤)		リンパ球刺激試験-(薬剤)	
1800	5I020	E	7	7	1	E7071		T細胞・B細胞百分率	LST	T細胞・B細胞百分率	
1801		E	7	8	1	E7081		B細胞表面		B細胞表面	
1802	5I021	E	7	9	1	E7091		B細胞表面-IgG		B細胞表面-IgG	
1803	5I022	E	7	10	1	E7101		B細胞表面-IgA		B細胞表面-IgA	
1804	5I023	E	7	11	1	E7111		B細胞表面-IgM		B細胞表面-IgM	
1805	5I024	E	7	12	1	E7121		B細胞表面-IgD		B細胞表面-IgD	
1806	5I025	E	7	13	1	E7131		B細胞表面-κ		B細胞表面-κ	
1807	5I026	E	7	14	1	E7141		B細胞表面-λ		B細胞表面-λ	
1808	5I027	E	7	15	1	E7151		B細胞表面-Igs	B細胞表面免疫グロブリン	B細胞表面-Igs	
1809	5I040	E	7	16	1	E7161		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	
1810	5I041	E	7	17	1	E7171		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	
1811		E	7	18	1	E7181		リンパ球サブセット検査	CD	CD	→識別
1812		E	7	19	1	E7191		HLA		HLA	
1813	5I680	E	7	20	1	E7201		HLA-DR		HLA-DR	
1814	5I682	E	7	21	1	E7211		HLA-DQ		HLA-DQ	
1815	5I684	E	7	22	1	E7221		HLA-DP		HLA-DP	
1816	5I686	E	7	23	1	E7231		HLA-DQ/DP		HLA-DQ/DP	
1817	5I690	E	7	24	1	E7241		グリコホリン		グリコホリン	
1818	5I691	E	7	25	1	E7251		TCRd -1		TCRd -1	
1819	5I692	E	7	26	1	E7261		B5		B5	
1820	5I693	E	7	27	1	E7271		TCR-ab-1		TCR-ab-1	
1821	5I695	E	7	28	1	E7281		リンパ球サブセット検査		リンパ球サブセット検査	
1822		E	7	29	1	E7291		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
1823		E	7	30	1	E7301		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
1824	5I900	E	7	31	1	E7311		NK細胞		NK細胞	
1825	5I910	E	7	32	1	E7321		LAK活性		LAK活性	
1826	5I911	E	7	33	1	E7331		LAK活性誘導		LAK活性誘導	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1827	5I912	E	7	34	1	E7341		LAK活性非誘導		LAK活性非誘導	
1828		E	7	35	1	E7351		ADCC		ADCC	
1829	5I950	E	7	36	1	E7361		ADCC-CRBC		ADCC-CRBC	
1830	5I951	E	7	37	1	E7371		ADCC-Raji Cell		ADCC-Raji Cell	
1831	5I952	E	7	38	1	E7381		ADCC-Chang Liver Cell		ADCC-Chang Liver Cell	
1832	5I953	E	7	39	1	E7391		ADCC-SRBC		ADCC-SRBC	
1833	5I970	E	7	40	1	E7401		好中球貪食能	顆粒球貪食能	好中球貪食能	
1834	5I990	E	7	41	1	E7411		好中球殺菌能	活性酸素産生能	好中球殺菌能	
1835		E									
1836	5J	E	8			E8		免疫学的検査/サイトカイン			
1837	5J010	E	8	1	1	E8011		TNF	腫瘍壊死因子	TNF	
1838	5J011	E	8	2	1	E8021		TNF-a	腫瘍壊死因子-a	TNF-a	
1839	5J012	E	8	3	1	E8031		TNF-b	腫瘍壊死因子-b	TNF-b	
1840	5J015	E	8	4	1	E8041		可溶性TNFレセプター I	可溶性腫瘍壊死因子レセプター I	可溶性TNFレセプター I	
1841	5J016	E	8	5	1	E8051		可溶性TNFレセプター II	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	
1842	5J020	E	8	6	1	E8061		インターフェロン-a	IFN-a	インターフェロン-a	
1843	5J021	E	8	7	1	E8071		インターフェロン-a中和価	インターフェロンa中和抗体価	インターフェロン-a中和価	
1844	5J022	E	8	8	1	E8081		インターフェロン-a2a中和価	インターフェロン-a2a中和抗体価	インターフェロン-a2a中和価	
1845	5J023	E	8	9	1	E8091		インターフェロン-a2b中和価	インターフェロン-a2b中和抗体価	インターフェロン-a2b中和価	
1846	5J040	E	8	10	1	E8101		インターフェロン-b	IFN-b	インターフェロン-b	
1847	5J041	E	8	11	1	E8111		インターフェロン-b 中和価	インターフェロン-b 中和抗体価	インターフェロン-b 中和価	
1848	5J050	E	8	12	1	E8121		インターフェロン-g	IFN-g	インターフェロン-g	
1849	5J051	E	8	13	1	E8131		インターフェロン-g 中和価	インターフェロン-g 中和抗体価	インターフェロン-g 中和価	
1850	5J052	E	8	14	1	E8141		インターフェロン-g 産生能		インターフェロン-g 産生能	
1851	5J060	E	8	15	1	E8151		インターロイキン-1	IL-1	インターロイキン-1	
1852	5J061	E	8	16	1	E8161		インターロイキン-1a	IL-1a	インターロイキン-1a	
1853	5J062	E	8	17	1	E8171		インターロイキン-1b	IL-1b	インターロイキン-1b	
1854	5J065	E	8	18	1	E8181		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	
1855	5J070	E	8	19	1	E8191		インターロイキン-2	IL-2	インターロイキン-2	
1856	5J072	E	8	20	1	E8201		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	
1857	5J073	E	8	21	1	E8211		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	
1858	5J075	E	8	22	1	E8221		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	
1859	5J077	E	8	23	1	E8231		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	
1860	5J090	E	8	24	1	E8241		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	
1861	5J095	E	8	25	1	E8251		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	
1862	5J100	E	8	26	1	E8261		インターロイキン-3	IL-3	インターロイキン-3	
1863	5J105	E	8	27	1	E8271		インターロイキン-4	IL-4	インターロイキン-4	
1864	5J110	E	8	28	1	E8281		インターロイキン-5	IL-5	インターロイキン-5	
1865	5J130	E	8	29	1	E8291		インターロイキン-6	IL-6	インターロイキン-6	
1866	5J132	E	8	30	1	E8301		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	
1867	5J135	E	8	31	1	E8311		インターロイキン-7	IL-7	インターロイキン-7	
1868	5J140	E	8	32	1	E8321		インターロイキン-8	IL-8	インターロイキン-8	
1869	5J150	E	8	33	1	E8331		インターロイキン-10	IL-10	インターロイキン-10	
1870	5J155	E	8	34	1	E8341		インターロイキン-11	IL-11	インターロイキン-11	
1871	5J160	E	8	35	1	E8351		インターロイキン-12	IL-12	インターロイキン-12	
1872	5J165	E	8	36	1	E8361		インターロイキン-13	IL-13	インターロイキン-13	
1873	5J200	E	8	37	1	E8371		CSF	コロニー刺激因子	CSF	
1874	5J201	E	8	38	1	E8381		CSF-G	コロニー刺激因子-G	CSF-G	
1875	5J202	E	8	39	1	E8391		CSF-M	コロニー刺激因子-M	CSF-M	
1876	5J203	E	8	40	1	E8401		CSF-GM	コロニー刺激因子-GM	CSF-GM	
1877	5J205	E	8	41	1	E8411		SCF	幹細胞因子	SCF	
1878	5J207	E	8	42	1	E8421		可溶性KIT	sKIT	可溶性KIT	
1879	5J210	E	8	43	1	E8431		TGF-a		TGF-a	
1880	5J211	E	8	44	1	E8441		TGF-b		TGF-b	
1881	5J212	E	8	45	1	E8451		TGF-b1		TGF-b1	
1882	5J220	E	8	46	1	E8461		MIP-1a		MIP-1a	
1883	5J221	E	8	47	1	E8471		MIP-1b		MIP-1b	
1884	5J225	E	8	48	1	E8481		RANTES		RANTES	
1885	5J228	E	8	49	1	E8491		ヒトTARC		ヒトTARC	
1886	5J230	E	8	50	1	E8501		単球走化性蛋白-1	MCP-1	単球走化性蛋白-1	
1887	5J240	E	8	51	1	E8511		白血病抑制因子	LIF	白血病抑制因子	
1888	5J403	E	8	52	1	E8521		可溶性CD3抗原	sCD3	可溶性CD3抗原	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1889	5J404	E	8	53	1	E8531		可溶性CD4抗原	sCD4	可溶性CD4抗原	
1890	5J408	E	8	54	1	E8541		可溶性CD8抗原	sCD8	可溶性CD8抗原	
1891	5J414	E	8	55	1	E8551		可溶性CD14抗原	sCD14	可溶性CD14抗原	
1892	5J423	E	8	56	1	E8561		可溶性CD23抗原	可溶性Fce R2	可溶性CD23抗原	
1893	5J425	E	8	57	1	E8571		可溶性CD25抗原	sCD25	可溶性CD25抗原	
1894	5J431	E	8	58	1	E8581		可溶性PECAM-1		可溶性PECAM-1	
1895	5J444	E	8	59	1	E8591		可溶性CD44抗原	sCD44	可溶性CD44抗原	
1896	5J446	E	8	60	1	E8601		可溶性CD46抗原	可溶性MCP	可溶性CD46抗原	
1897	5J454	E	8	61	1	E8611		可溶性ICAM-1		可溶性ICAM-1	
1898	5J462	E	8	62	1	E8621		可溶性ELAM-1		可溶性ELAM-1	
1899	5J463	E	8	63	1	E8631		可溶性GMP-140	sGMP-140	可溶性GMP-140	
1900	5J464	E	8	64	1	E8641		可溶性LECAM-1	sLECAM-1	可溶性LECAM-1	
1901	5J495	E	8	65	1	E8651		可溶性Fas抗原	sFas	可溶性Fas抗原	
1902	5J506	E	8	66	1	E8661		可溶性VCAM-1		可溶性VCAM-1	
		E									
		E	9			E9		免疫学的検査/HLA,その他			
1903	5K010	E	9	67	1	E9671		HLA		HLA	
1904	5K015	E	9	68	1	E9681		可溶性HLAclass I 抗原		可溶性HLAclass I 抗原	
1905	5K020	E	9	69	1	E9691		HLA-A, B, C Locus	Class I	HLA-A, B, C Locus	
1906	5K060	E	9	70	1	E9701		HLA-DR, DQ Locus	Class II	HLA-DR, DQ Locus	
1907	5K065	E	9	71	1	E9711		HLA-DR Locus		HLA-DR Locus	
1908	5K110	E	9	72	1	E9721		HLA-B27		HLA-B27	
1909	5K116	E	9	73	1	E9731		HLA-A Locus		HLA-A Locus	
1910	5K117	E	9	74	1	E9741		HLA-B Locus		HLA-B Locus	
1911	5K118	E	9	75	1	E9751		HLA-C Locus		HLA-C Locus	
1912	5K120	E	9	76	1	E9761		HLA-DRB1		HLA-DRB1	
1913	5K121	E	9	77	1	E9771		HLA-DPB1		HLA-DPB1	
1914	5K129	E	9	78	1	E9781		HLA-DQA1		HLA-DQA1	
1915	5K130	E	9	79	1	E9791		HLA-DQB1		HLA-DQB1	
1916	5K160	E	9	80	1	E9801		リンパ球混合培養	MLC	リンパ球混合培養	
1917	5K210	E	9	81	1	E9811		リンパ球交差適合試験		リンパ球交差適合試験	
1918	5L501	E	9	82	1	E9821		CTL サイトメガロウイルス(HLA-A*0201)		CTL サイトメガロウイルス(HLA-A*0201)	
1919	5L502	E	9	83	1	E9831		CTL サイトメガロウイルス(HLA-A*2402)		CTL サイトメガロウイルス(HLA-A*2402)	
1920		E									
1921		E	0			E0		免疫学的検査/包括			
1922	5D016	E	0	1	0	E0010		AFP分画		AFP分画	
1923											
1924 K		K						免疫血液学的検査			
1925	5H	K	1			K1		免疫血液学的検査			
1926	5H010	K	1	1	1	K1011		血液型-ABO式		血液型-ABO式	
1927	5H011	K	1	2	1	K1021		血液型-ABO式亜型		血液型-ABO式亜型	
1928	5H015	K	1	3	1	K1031		α-D-N-アセチルガラクトサミン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-アセチルガラクトサミン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	
1929	5H020	K	1	4	1	K1041		血液型-Rh(D)因子		血液型-Rh(D)因子	
1930	5H025	K	1	5	1	K1051		血液型-Rh-Hr式		血液型-Rh-Hr式	
1931	5H030	K	1	6	1	K1061		血液型-不適合妊娠試験		血液型-不適合妊娠試験	
1932	5H040	K	1	7	1	K1071		血液型-MN式		血液型-MN式	
1933	5H045	K	1	8	1	K1081		血液型-S式		血液型-S式	
1934	5H050	K	1	9	1	K1091		血液型-Lewis式		血液型-Lewis式	
1935	5H055	K	1	10	1	K1101		血液型-Duffy式		血液型-Duffy式	
1936	5H060	K	1	11	1	K1111		血液型-Diego式		血液型-Diego式	
1937	5H065	K	1	12	1	K1121		血液型-Kidd式		血液型-Kidd式	
1938	5H070	K	1	13	1	K1131		血液型-Kell式		血液型-Kell式	
1939	5H075	K	1	14	1	K1141		血液型-Lutheran式		血液型-Lutheran式	
1940	5H080	K	1	15	1	K1151		血液型-P式		血液型-P式	
1941	5H085	K	1	16	1	K1161		血液型-Xg式		血液型-Xg式	
1942	5H090	K	1	17	1	K1171		血液型-MNSs式		血液型-MNSs式	
1943	5H120	K	1	18	1	K1181		Coombs試験	クームス試験	Coombs試験	
1944	5H121	K	1	19	1	K1191		直接Coombs試験	直接クームス試験	直接Coombs試験	
1945	5H122	K	1	20	1	K1201		間接Coombs試験	間接クームス試験	間接Coombs試験	
1946	5H130	K	1	21	1	K1211		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	
1947	5H131	K	1	22	1	K1221		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	
1948	5H132	K	1	23	1	K1231		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	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1949	5H150	K	1	24	1	K1241		解離同定試験		解離同定試験	
1950	5H160	K	1	25	1	K1251		交差適合試験		交差適合試験	
1951	5H170	K	1	26	1	K1261		血小板交差適合試験		血小板交差適合試験	
1952	5H180	K	1	27	1	K1271		不規則性抗体		不規則性抗体	
1953											
1924	V	V						感染症関連検査			
1504	5E	V	1			V1		感染症関連検査/感染症(非ウイルス)関連検査			
1505	5E005	V	1	1	1	V1011		ACB	Antibody-coated bacteria	ACB	
1506	5E007	V	1	2	1	V1021		タイロ酸抗体		タイロ酸抗体	
1507	5E010	V	1	3	1	V1031		Paul-Bunnel反応		Paul-Bunnel反応	
1508	5E011	V	1	4	1	V1041		Davidsohn吸収試験		Davidsohn吸収試験	
1509	5E015	V	1	5	1	V1051		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	
1510	5E016	V	1			V1		クラミジア・トラコマティス抗体		クラミジア・トラコマティス抗体	削除
1511	5E017	V	1	6	1	V1061		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	
1512	5E018	V	1	7	1	V1071		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	
1513	5E019	V	1	8	1	V1081		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	
1514	5E020	V	1			V1		クラミジア・トラコマティス抗体-IgG, IgA		クラミジア・トラコマティス抗体-IgG, IgA	パネル
1515	5E021	V	1	9	1	V1091		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	
1516	5E025	V	1	10	1	V1101		クラミジア・シッタシ抗原		クラミジア・シッタシ抗原	
1517	5E026	V	1			V1		クラミジア・シッタシ抗体	オウム病クラミジア抗体	クラミジア・シッタシ抗体	パネル
1518	5E027	V	1	11	1	V1111		クラミジア・シッタシ抗体-IgG		クラミジア・シッタシ抗体-IgG	
1519	5E028	V	1	12	1	V1121		クラミジア・シッタシ抗体-IgM		クラミジア・シッタシ抗体-IgM	
1520	5E031	V	1	13	1	V1131		クラミジア・ニューモニエ抗体-IgG		クラミジア・ニューモニエ抗体-IgG	
1521	5E032	V	1	14	1	V1141		クラミジア・ニューモニエ抗体-IgA		クラミジア・ニューモニエ抗体-IgA	
1522	5E033	V	1	15	1	V1151		クラミジア・ニューモニエ抗体-IgM		クラミジア・ニューモニエ抗体-IgM	
1523	5E034	V	1			V1		クラミジア・ニューモニエ抗体-IgG, IgA		クラミジア・ニューモニエ抗体-IgG, IgA	パネル
1524	5E035	V	1	16	1	V1161		ASO		ASO	
1525	5E036	V	1	17	1	V1171		ASK		ASK	
1526	5E037	V	1	18	1	V1181		AHD	抗ヒアルロニダーゼ	AHD	
1527	5E038	V	1	19	1	V1191		抗DNase-B	抗デオキシリボヌクレアーゼB	抗DNase-B	
1528	5E039	V	1	20	1	V1201		ASP	抗ストレプトコッカスポリサッカライド	ASP	
1529	5E040	V	1	16	1	V1161		A群b 溶連菌迅速試験		A群b 溶連菌迅速試験	
1530	5E041	V	1	17	1	V1171		肺炎球菌莢膜抗原		肺炎球菌莢膜抗原	
1531	5E042	V	1	18	1	V1181		肺炎球菌抗原		肺炎球菌抗原	
1532	5E043	V	1	19	1	V1191		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	
1533	5E044	V	1	20	1	V1201		淋菌抗体		淋菌抗体	
1534	5E045	V	1	21	1	V1211		淋菌抗原		淋菌抗原	
1535	5E046	V	1	22	1	V1221		エンドトキシン		エンドトキシン	
1536	5E047	V	1	22	1	V1221		エンドトキシン(トキシカラー)	エンドトキシン(エンドトキシンD)	エンドトキシン(トキシカラー)	測定法で区別
1537	5E048	V	1	22	1	V1221		エンドトキシン(エンドスベシー)		エンドトキシン(エンドスベシー)	測定法で区別
1538	5E049	V	1	22	1	V1221		エンドトキシン(リムルステスト)		エンドトキシン(リムルステスト)	測定法で区別
1539	5E050	V	1			V1		Widal反応		Widal反応	削除
1540	5E051	V	1			V1		ブルセラ抗体		ブルセラ抗体	パネル
1541	5E052	V	1	23	1	V1231		ブルセラ抗体(Abortus)		ブルセラ抗体(Abortus)	
1542	5E053	V	1	24	1	V1241		ブルセラ抗体(Canis)		ブルセラ抗体(Canis)	
1543	5E054	V	1	25	1	V1251		百日咳抗体		百日咳抗体	
1544	5E055	V	1	26	1	V1261		レジオネラ抗体		レジオネラ抗体	
1545	5E056	V	1	27	1	V1271		レジオネラ抗原		レジオネラ抗原	
1546	5E057	V	1	28	1	V1281		肺炎球菌細胞壁抗原		肺炎球菌細胞壁抗原	
1547	5E060	V	1	29	1	V1291		破傷風抗体		破傷風抗体	
1548	5E062	V	1	30	1	V1301		ジフテリア抗体		ジフテリア抗体	
1549		V	1			V1		ヘリコバクター・ピロリ抗体		ヘリコバクター・ピロリ抗体	削除
1550	5E065	V	1	31	1	V1311		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	
1551	5E066	V	1	32	1	V1321		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	
1552	5E067	V	1	33	1	V1331		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	
1553	5E068	V	1	34	1	V1341		ヘリコバクター・ピロリ抗原		ヘリコバクター・ピロリ抗原	
1554	5E069	V	1	35	1	V1351		抗抗酸菌抗体		抗抗酸菌抗体	
1555		V	1	36	1	V1361		梅毒血清反応		梅毒血清反応	
1556	5E070	V	1	36	1	V1361		緒方法		緒方法	測定法で区別
1557	5E071	V	1	36	1	V1361		ガラス板法		ガラス板法	測定法で区別
1558	5E072	V	1	36	1	V1361		VDRL法		VDRL法	測定法で区別
1559	5E073	V	1	36	1	V1361		凝集法		凝集法	測定法で区別

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1560	5E074	V	1	36	1	V1361		RPR法		RPR法	測定法で区別
1561	5E075	V	1	36	1	V1361		TPHA法		TPHA法	測定法で区別
1562	5E076	V	1	36	1	V1361		TPHA法-IgG		TPHA法-IgG	測定法で区別
1563	5E077	V	1	36	1	V1361		TPHA法-IgM		TPHA法-IgM	測定法で区別
1564	5E078	V	1	36	1	V1361		TPHA法分画		TPHA法分画	測定法で区別
1565	5E079	V	1	36	1	V1361		FTA-ABS法		FTA-ABS法	測定法で区別
1566	5E080	V	1	36	1	V1361		FTA-ABS法-IgM		FTA-ABS法-IgM	測定法で区別
1567	5E082	V	1	37	1	V1371		抗TP-IgM抗体		抗TP-IgM抗体	
1568	5E085	V	1			V1		レプトスピラ抗体		レプトスピラ抗体	パネル
1569	5E086	V	1	38	1	V1381		レプトスピラ抗体(秋疫A)		レプトスピラ抗体(秋疫A)	
1570	5E087	V	1	39	1	V1391		レプトスピラ抗体(秋疫B)		レプトスピラ抗体(秋疫B)	
1571	5E088	V	1	40	1	V1401		レプトスピラ抗体(秋疫C)		レプトスピラ抗体(秋疫C)	
1572	5E089	V	1	41	1	V1411		レプトスピラ抗体(ワイル病)		レプトスピラ抗体(ワイル病)	
1573	5E090	V	1	42	1	V1421		レプトスピラ抗体(カニコラ)		レプトスピラ抗体(カニコラ)	
1574	5E095	V	1	43	1	V1431		ライム病抗原		ライム病抗原	
1575	5E096	V	1			V1		ライム病抗体	ボレリア・ブルドルフェリ抗体	ライム病抗体	パネル
1576	5E097	V	1	44	1	V1441		ライム病抗体-IgG		ライム病抗体-IgG	
1577	5E098	V	1	45	1	V1451		ライム病抗体-IgM		ライム病抗体-IgM	
1578	5E105	V	1	46	1	V1461		寒冷凝集反応		寒冷凝集反応	
1579	5E106	V	1	47	1	V1471		マイコプラズマ抗体		マイコプラズマ抗体	
1580	5E107	V	1	48	1	V1481		マイコプラズマ抗原		マイコプラズマ抗原	
1581	5E110	V	1	49	1	V1491		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	
1582	5E112	V	1	50	1	V1501		腸炎ビブリオ菌耐熱性溶血毒	TDH	腸炎ビブリオ菌耐熱性溶血毒	
1583	5E115	V	1	51	1	V1511		ペロ毒素	VT	ペロ毒素	
1584	5E116	V	1	52	1	V1521		大腸菌O157抗原		大腸菌O157抗原	
1585	5E119	V	1			V1		抗O157 LPS抗体		抗O157 LPS抗体	パネル
1586	5E117	V	1	53	1	V1531		抗O157 LPS抗体-IgG		抗O157 LPS抗体-IgG	
1587	5E118	V	1	54	1	V1541		抗O157 LPS抗体-IgM		抗O157 LPS抗体-IgM	
1588	5E120	V	1	55	1	V1551		Weil-Felix反応		Weil-Felix反応	
		V									
1504	5E	V	2			V2		感染症関連検査/感染症(非ウイルス)関連検査			
1589	5E121	V	2	1		V201		ツツガムシ病抗体(カーブ)		ツツガムシ病抗体(カーブ)	パネル
1590	5E122	V	2	2		V202		ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgG		ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgG	
1591	5E123	V	2	3		V203		ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgM		ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgM	
1592	5E124	V	2	4		V204		ツツガムシ病抗体(カトー)		ツツガムシ病抗体(カトー)	パネル
1593	5E125	V	2	5		V205		ツツガムシ病抗体(カトー)-IgG		ツツガムシ病抗体(カトー)-IgG	
1594	5E126	V	2	6		V206		ツツガムシ病抗体(カトー)-IgM		ツツガムシ病抗体(カトー)-IgM	
1595	5E127	V	2	7		V207		ツツガムシ病抗体(ギリアム)		ツツガムシ病抗体(ギリアム)	パネル
1596	5E128	V	2	8		V208		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	
1597	5E129	V	2	9		V209		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	
1598	5E140	V	2	10	1	V2101		クリプトコッカス抗原		クリプトコッカス抗原	
1599	5E141	V	2	11	1	V2111		クリプトコッカス抗体		クリプトコッカス抗体	
1600	5E142	V	2	12	1	V2121		カンジダ抗原		カンジダ抗原	
1601	5E143	V	2	13	1	V2131		カンジダ抗体		カンジダ抗体	
1602	5E144	V	2	14	1	V2141		ヒストプラズマ抗体		ヒストプラズマ抗体	
1603	5E145	V	2	15	1	V2151		プラストミセス抗体		プラストミセス抗体	
1604	5E146	V	2	16	1	V2161		アスペルギルス抗体		アスペルギルス抗体	
1605	5E147	V	2	17	1	V2171		D-アラビニール		D-アラビニール	
1606	5E148	V	2	18	1	V2181		アスペルギルス抗原		アスペルギルス抗原	
1607		V	2	19		V219		アスペルギルス抗体		アスペルギルス抗体	パネル
1608	5E149	V	2	20	1	V2201		アスペルギルス抗体(flavus)		アスペルギルス抗体(flavus)	
1609	5E150	V	2	21	1	V2211		アスペルギルス抗体(niger)		アスペルギルス抗体(niger)	
1610	5E152	V	2	22	1	V2221		アスペルギルス抗体(fumigatus)		アスペルギルス抗体(fumigatus)	
1611	5E151	V	2	23	1	V2231		(1→3)-b-Dグルカン		(1→3)-b-Dグルカン	
1612	5E154	V	2	24	1	V2241		トリコスポロン・アサヒ抗体		トリコスポロン・アサヒ抗体	
1613	5E155	V	2	25		V225		トキソプラズマ抗体		トキソプラズマ抗体	パネル
1614	5E156	V	2	26	1	V2261		トキソプラズマ抗体-IgG		トキソプラズマ抗体-IgG	
1615	5E157	V	2	27	1	V2271		トキソプラズマ抗体-IgM		トキソプラズマ抗体-IgM	
1616	5E158	V	2	28	1	V2281		赤痢アメーバ抗体		赤痢アメーバ抗体	
1617	5E200	V	2	29		V229		アニサキス抗体		アニサキス抗体	パネル
1618	5E201	V	2	30	1	V2301		アニサキス抗体-IgG・IgA		アニサキス抗体-IgG・IgA	
1619	5E205	V	2	31	1	V2311		肺吸虫抗体		肺吸虫抗体	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1620	5E208	V	2	32	1	V2321		エルシニア・シュードツベルクローシス抗体		エルシニア・シュードツベルクローシス抗体	
1621	5E209	V	2	33	1	V2331		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	
1622	5E210	V	2	34	1	V2341		エルシニア抗体		エルシニア抗体	
1623	5E211	V	2	35	1	V2351		トリキネラ抗体		トリキネラ抗体	
1624	5E212	V	2	36	1	V2361		フィリア抗体		フィリア抗体	
1625	5E220	V	2	37	1	V2371		コクシジオイデス抗体		コクシジオイデス抗体	
1626	5E225	V	2	38	1	V2381		エヒノコッカス抗体		エヒノコッカス抗体	
1627	5E301	V	2	39	1	V2391		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	
1628		V									
	5F	V	3			V3		ウイルス感染症検査			
	5F010	V	3			V3		バルボウイルス		バルボウイルス	パネル
	5F011	V	3	1	1	V3011		バルボウイルスB19 ウイルス抗体		バルボウイルスB19	
	5F011	V	3	2	1	V3021		バルボウイルスB19 ウイルス抗体IgG			
	5F011	V	3	3	1	V3031		バルボウイルスB19 ウイルス抗体IgM			
	5F011	V	3	4	1	V3041		バルボウイルスB19 ウイルスDNA			
	5F015	V	3			V3		HBウイルス		HBウイルス	パネル
	5F015	V	3	5	1	V3051		HBウイルス ウイルス遺伝子型			
	5F015	V	3	5	2	V3052		HBウイルス ウイルスDNA			
	5F015	V	3	7	1	V3071		HBウイルス ウイルスDNA定量			
	5F015	V	3	8	1	V3081		HBウイルス ウイルスDNAポリメラーゼ			
	5F015	V	3	9	1	V3091		HBウイルス ポリアルブミンレセプター			
	5F016	V	3	9	2	V3092		HBs ウイルス抗原		HBs	
	5F016	V	3	11	1	V3111		HBs ウイルス抗原定量			
	5F016	V	3	12	1	V3121		HBs ウイルス抗体			
	5F016	V	3	14	2	V3142		HBs ウイルス抗体定性			
	5F016	V	3	14	1	V3141		HBs ウイルス抗体定量			
	5F017	V	3	15	1	V3151		HBsサブタイプ ウイルス抗原		HBsサブタイプ	
	5F018	V	3	16	1	V3161		HBc ウイルス抗原		HBc	
	5F018	V	3	17	1	V3171		HBc ウイルス抗体			
	5F018	V	3	18	1	V3181		HBc ウイルス抗体IgM			
	5F018	V	3	19	1	V3191		HBc ウイルス抗体(200倍希釈)			
	5F018	V	3	21	2	V3212		HBc ウイルス抗体定性			
	5F018	V	3	21	1	V3211		HBc ウイルス抗体定量			
	5F019	V	3	22	1	V3221		HBe ウイルス抗原		HBe	
	5F019	V	3	23	1	V3231		HBe ウイルス抗体			
	5F025	V	3	24	1	V3241		HBウイルス-PreS1 ウイルス抗原		HBウイルス-PreS1	
	5F030	V	3	25	1	V3251		HBウイルス-PreS2 ウイルス抗原		HBウイルス-PreS2	
	5F035	V	3	27	2	V3272		HBウイルス-PreC ウイルスDNA		HBウイルス-PreC	
	5F035	V	3	27	1	V3271		HBウイルス-PreC ウイルスDNA定量			
	5F035	V	3	28	1	V3281		HBウイルス-PreC DNA点突然変異解析			
	5F037	V	3	29	1	V3291		HBウイルス-PreC/CP ウイルスDNA		HBウイルス-PreC/CP	
	5F040	V	3	30	1	V3301		HBウイルス-YMDD ウイルス遺伝子型		HBウイルス-YMDD	
	5F100	V	3	31	1	V3311		パピローマウイルス		パピローマウイルス	
	5F100	V	3	32	1	V3321		パピローマウイルス 定性			
	5F101	V	3	33	1	V3331		パピローマウイルス-高リスク型 定性		パピローマウイルス-高リスク型	
	5F101	V	3	34	1	V3341		パピローマウイルス-高リスク型 ウイルス遺伝子型			
	5F101	V	3	35	1	V3351		パピローマウイルス-高リスク型 ウイルスDNA			
	5F102	V	3	36	1	V3361		パピローマウイルス-低リスク型 ウイルスDNA		パピローマウイルス-低リスク型	
	5F150	V	3			V3		アデノウイルス		アデノウイルス	パネル
	5F150	V	3	37	1	V3371		アデノウイルス ウイルス抗原			
	5F150	V	3	38	1	V3381		アデノウイルス ウイルス抗体			
	5F150	V	3	39	1	V3391		アデノウイルス ウイルスDNA			
	5F151	V	3	40	1	V3401		アデノウイルス1型 ウイルス抗体		アデノウイルス1型	
	5F152	V	3	41	1	V3411		アデノウイルス2型 ウイルス抗体		アデノウイルス2型	
	5F153	V	3	42	1	V3421		アデノウイルス3型 ウイルス抗体		アデノウイルス3型	
	5F154	V	3	43	1	V3431		アデノウイルス4型 ウイルス抗体		アデノウイルス4型	
	5F155	V	3	44	1	V3441		アデノウイルス5型 ウイルス抗体		アデノウイルス5型	
	5F156	V	3	45	1	V3451		アデノウイルス6型 ウイルス抗体		アデノウイルス6型	
	5F157	V	3	46	1	V3461		アデノウイルス7型 ウイルス抗体		アデノウイルス7型	
	5F158	V	3	47	1	V3471		アデノウイルス8型 ウイルス抗体		アデノウイルス8型	
	5F161	V	3	48	1	V3481		アデノウイルス11型 ウイルス抗体		アデノウイルス11型	
	5F164	V	3	49	1	V3491		アデノウイルス14型 ウイルス抗体		アデノウイルス14型	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
	5F165	V	3	50	1	V3501		アデノウイルス15型 ウイルス抗体		アデノウイルス15型	
	5F166	V	3	51	1	V3511		アデノウイルス16型 ウイルス抗体		アデノウイルス16型	
	5F169	V	3	52	1	V3521		アデノウイルス19型 ウイルス抗体		アデノウイルス19型	
	5F171	V	3	53	1	V3531		アデノウイルス21型 ウイルス抗体		アデノウイルス21型	
	5F177	V	3	54	1	V3541		アデノウイルス37型 ウイルス抗体		アデノウイルス37型	
	5F180	V	3	55	1	V3551		アデノウイルス40型 ウイルス抗体		アデノウイルス40型	
	5F181	V	3	56	1	V3561		アデノウイルス41型 ウイルス抗体		アデノウイルス41型	
	5F190	V	3		1	V3		単純ヘルペスウイルス		単純ヘルペスウイルス	パネル
		V	3	57	1	V3571		単純ヘルペスウイルス ウイルス抗原			
		V	3	58	1	V3581		単純ヘルペスウイルス ウイルス特異抗原			
		V	3	59	1	V3591		単純ヘルペスウイルス ウイルス抗体			
		V	3	60	1	V3601		単純ヘルペスウイルス ウイルス抗体IgG			
		V	3	61	1	V3611		単純ヘルペスウイルス ウイルス抗体IgM			
		V	3	62	1	V3621		単純ヘルペスウイルス ウイルスDNA			
	5F191	V	3	63	1	V3631		単純ヘルペスウイルス1型 ウイルス抗体		単純ヘルペスウイルス1型	
		V	3	64	1	V3641		単純ヘルペスウイルス1型 ウイルス抗体IgG			
		V	3	65	1	V3651		単純ヘルペスウイルス1型 ウイルス抗体IgM			
	5F192	V	3	66	1	V3661		単純ヘルペスウイルス2型 ウイルス抗体		単純ヘルペスウイルス2型	
		V	3	67	1	V3671		単純ヘルペスウイルス2型 ウイルス抗体IgG			
		V	3	68	1	V3681		単純ヘルペスウイルス2型 ウイルス抗体IgM			
	5F193	V	3			V3		水痘、帯状ヘルペスウイルス		水痘、帯状ヘルペスウイルス	パネル
	5F193	V	3	69	1	V3691		水痘、帯状ヘルペスウイルス ウイルス抗原			
	5F193	V	3	70	1	V3701		水痘、帯状ヘルペスウイルス ウイルス抗体			
	5F193	V	3	71	1	V3711		水痘、帯状ヘルペスウイルス ウイルス抗体IgG			
	5F193	V	3	72	1	V3721		水痘、帯状ヘルペスウイルス ウイルス抗体IgM			
	5F193	V	3	73	1	V3731		水痘、帯状ヘルペスウイルス ウイルスDNA			
	5F194	V	3			V3		サイトメガロウイルス		サイトメガロウイルス	パネル
	5F194	V	3	74	1	V3741		サイトメガロウイルス ウイルス抗原			
	5F194	V	3	75	1	V3751		サイトメガロウイルス pp65抗原(C10,C11)			
	5F194	V	3	76	1	V3761		サイトメガロウイルス pp65抗原(C7HRP)			
	5F194	V	3	77	1	V3771		サイトメガロウイルス ウイルス抗体			
	5F194	V	3	78	1	V3781		サイトメガロウイルス ウイルス抗体IgG			
	5F194	V	3	79	1	V3791		サイトメガロウイルス ウイルス抗体IgM			
	5F194	V	3	80	1	V3801		サイトメガロウイルス ウイルス抗体IgA			
	5F194	V	3	81	1	V3811		サイトメガロウイルス ウイルスDNA			
		V									
	5F	V	4			V4		免疫学的検査/ウイルス感染症検査(2)			
	5F201	V	4			V4		EBウイルス		EBウイルス	パネル
	5F201	V	4	1	1	V4011		EBウイルス ウイルス抗原			
	5F201	V	4	2	1	V4021		EBウイルス ウイルス抗体			
	5F201	V	4	3	1	V4031		EBウイルス ウイルス抗体IgG			
	5F201	V	4	4	1	V4041		EBウイルス ウイルス抗体IgM			
	5F201	V	4	5	1	V4051		EBウイルス ウイルスDNA			
	5F201	V	4	6	1	V4061		EBウイルス ウイルスDNA定量			
	5F202	V	4	7	1	V4071		EBウイルスVCA ウイルス抗体IgG		EBウイルスVCA	
	5F202	V	4	8	1	V4081		EBウイルスVCA ウイルス抗体IgM			
	5F202	V	4	9	1	V4091		EBウイルスVCA ウイルス抗体IgA			
	5F203	V	4	10	1	V4101		EBウイルス抗EA-DR ウイルス抗体IgG		EBウイルス抗EA-DR	
	5F203	V	4	11	1	V4111		EBウイルス抗EA-DR ウイルス抗体IgM			
	5F203	V	4	12	1	V4121		EBウイルス抗EA-DR ウイルス抗体IgA			
	5F204	V	4	13	1	V4131		EBウイルス抗EBNA ウイルス抗体		EBウイルス抗EBNA	
	5F210	V	4			V4		HHV-6		HHV-6	パネル
	5F210	V	4	15	1	V4151		HHV-6 ウイルス抗体IgG			
	5F210	V	4	16	1	V4161		HHV-6 ウイルス抗体IgM			
	5F210	V	4	17	1	V4171		HHV-6 ウイルスDNA			
	5F211	V	4			V4		HHV-7		HHV-7	パネル
	5F211	V	4	19	1	V4191		HHV-7 ウイルス抗体IgG			
	5F211	V	4	20	1	V4201		HHV-7 ウイルス抗体IgM			
	5F211	V	4	21	1	V4211		HHV-7 ウイルスDNA			
	5F211	V	4	22	1	V4221		HHV-7 ウイルスDNA定量			
	5F212	V	4			V4		HHV-8		HHV-8	パネル
		V	4	24	1	V4241		HHV-8 ウイルスDNS定量			

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
	5F250	V	4		1	V4		エンテロウイルス群		エンテロウイルス群	パネル
		V	4		1	V4		ポリオウイルス		ポリオウイルス	パネル
	5F251	V	4	27	1	V4271		ポリオウイルス1型 ウイルス抗体		ポリオウイルス1型	
	5F252	V	4	28	1	V4281		ポリオウイルス2型 ウイルス抗体		ポリオウイルス2型	
	5F253	V	4	29	1	V4291		ポリオウイルス3型 ウイルス抗体		ポリオウイルス3型	
		V	4			V4		エンテロウイルス		エンテロウイルス	パネル
	5F270	V	4	31	1	V4311		エンテロウイルス70型 ウイルス抗体		エンテロウイルス70型	
	5F271	V	4	32	1	V4321		エンテロウイルス71型 ウイルス抗体		エンテロウイルス71型	
		V	4			V4		コクサッキーウイルス		コクサッキーウイルス	パネル
	5F282	V	4	34	1	V4341		コクサッキーウイルスA2型 ウイルス抗体		コクサッキーウイルスA2型	
	5F283	V	4	35	1	V4351		コクサッキーウイルスA3型 ウイルス抗体		コクサッキーウイルスA3型	
	5F284	V	4	36	1	V4361		コクサッキーウイルスA4型 ウイルス抗体		コクサッキーウイルスA4型	
	5F285	V	4	37	1	V4371		コクサッキーウイルスA5型 ウイルス抗体		コクサッキーウイルスA5型	
	5F286	V	4	38	1	V4381		コクサッキーウイルスA6型 ウイルス抗体		コクサッキーウイルスA6型	
	5F287	V	4	39	1	V4391		コクサッキーウイルスA7型 ウイルス抗体		コクサッキーウイルスA7型	
	5F289	V	4	40	1	V4401		コクサッキーウイルスA9型 ウイルス抗体		コクサッキーウイルスA9型	
	5F290	V	4	41	1	V4411		コクサッキーウイルスA10型 ウイルス抗体		コクサッキーウイルスA10型	
	5F296	V	4	42	1	V4421		コクサッキーウイルスA16型 ウイルス抗体		コクサッキーウイルスA16型	
	5F301	V	4	43	1	V4431		コクサッキーウイルスB1型 ウイルス抗体		コクサッキーウイルスB1型	
	5F302	V	4	44	1	V4441		コクサッキーウイルスB2型 ウイルス抗体		コクサッキーウイルスB2型	
	5F303	V	4	45	1	V4451		コクサッキーウイルスB3型 ウイルス抗体		コクサッキーウイルスB3型	
	5F304	V	4	46	1	V4461		コクサッキーウイルスB4型 ウイルス抗体		コクサッキーウイルスB4型	
	5F305	V	4	47	1	V4471		コクサッキーウイルスB5型 ウイルス抗体		コクサッキーウイルスB5型	
	5F306	V	4	48	1	V4481		コクサッキーウイルスB6型 ウイルス抗体		コクサッキーウイルスB6型	
		V	4			V4		エコーウイルス		エコーウイルス	パネル
	5F311	V	4	50	1	V4501		エコーウイルス1型 ウイルス抗体		エコーウイルス1型	
	5F313	V	4	51	1	V4511		エコーウイルス3型 ウイルス抗体		エコーウイルス3型	
	5F314	V	4	52	1	V4521		エコーウイルス4型 ウイルス抗体		エコーウイルス4型	
	5F315	V	4	53	1	V4531		エコーウイルス5型 ウイルス抗体		エコーウイルス5型	
	5F316	V	4	54	1	V4541		エコーウイルス6型 ウイルス抗体		エコーウイルス6型	
	5F317	V	4	55	1	V4551		エコーウイルス7型 ウイルス抗体		エコーウイルス7型	
	5F319	V	4	56	1	V4561		エコーウイルス9型 ウイルス抗体		エコーウイルス9型	
	5F321	V	4	57	1	V4571		エコーウイルス11型 ウイルス抗体		エコーウイルス11型	
	5F322	V	4	58	1	V4581		エコーウイルス12型 ウイルス抗体		エコーウイルス12型	
	5F323	V	4	59	1	V4591		エコーウイルス13型 ウイルス抗体		エコーウイルス13型	
	5F324	V	4	60	1	V4601		エコーウイルス14型 ウイルス抗体		エコーウイルス14型	
	5F326	V	4	61	1	V4611		エコーウイルス16型 ウイルス抗体		エコーウイルス16型	
	5F327	V	4	62	1	V4621		エコーウイルス17型 ウイルス抗体		エコーウイルス17型	
	5F328	V	4	63	1	V4631		エコーウイルス18型 ウイルス抗体		エコーウイルス18型	
	5F329	V	4	64	1	V4641		エコーウイルス19型 ウイルス抗体		エコーウイルス19型	
	5F331	V	4	65	1	V4651		エコーウイルス21型 ウイルス抗体		エコーウイルス21型	
	5F332	V	4	66	1	V4661		エコーウイルス22型 ウイルス抗体		エコーウイルス22型	
	5F334	V	4	67	1	V4671		エコーウイルス24型 ウイルス抗体		エコーウイルス24型	
	5F335	V	4	68	1	V4681		エコーウイルス25型 ウイルス抗体		エコーウイルス25型	
	5F340	V	4	69	1	V4691		エコーウイルス30型 ウイルス抗体		エコーウイルス30型	
	5F350	V	4			V4		HAウイルス		HAウイルス	パネル
		V	4	71	1	V4711		HAウイルス ウイルス抗体			
		V	4	72	1	V4721		HAウイルス ウイルス抗体IgG			
		V	4	73	1	V4731		HAウイルス ウイルス抗体IgM			
		V	4	74	1	V4741		HAウイルス ウイルス遺伝子型			
		V	5			V5		免疫学的検査/ウイルス感染症検査(2)			
	5F360	V	5			V5		HCウイルス	HCV	HCウイルス	パネル
	5F360	V	5	1	1	V5011		HCウイルス ウイルス抗原			
	5F360	V	5	2	1	V5021		HCウイルス ウイルス抗体			
	5F360	V	5	3	1	V5031		HCウイルス コア蛋白質			
	5F360	V	5	4	1	V5041		HCウイルス 血清型			
	5F360	V	5	5	1	V5051		HCウイルス 遺伝子型			
	5F360	V	5	6	1	V5061		HCウイルス RNA定量			
	5F360	V	5	7	1	V5071		HCウイルス RNAプラス鎖			
	5F360	V	5	8	1	V5081		HCウイルス RNAマイナス鎖			
	5F360	V	5	9	1	V5091		HCウイルス関連抗体 (GOR抗体)			

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
	5F360	V	5	10	1	V5101		HCウイルス抗体 (C100-3抗体)			
	5F360	V	5	11	1	V5111		HCウイルス抗体 (HC-43/C100-3抗体)			
	5F360	V	5	12	1	V5121		HCウイルス抗体 (C/NS3/NS4抗体)			
	5F360	V	5	13	1	V5131		HCウイルス抗体 (C22/C200抗体)			
	5F360	V	5	14	1	V5141		HCウイルス抗体 (C50抗体)			
	5F360	V	5	15	1	V5151		HCウイルス抗体 (C25/NS5抗体)			
	5F360	V	5	16	1	V5161		HCウイルス抗体 (C22/C200/NS5抗体)			
	5F360	V	5	17	1	V5171		HCウイルスコア抗体 (N-14抗体)			
	5F360	V	5	18	1	V5181		HCウイルスコア抗体 (JCC-2抗体)			
	5F360	V	5	19	1	V5191		HCウイルスコア抗体 (C22抗体)			
	5F361	V	5	20	1	V5201		HCウイルス-E2/NS1(HVR)	HCウイルス(超可変領域)	HCウイルス-E2/NS1(HVR)	
	5F362	V	5	21	1	V5211		HCウイルス-NS3	HCウイルス-NS3		
	5F363	V	5	22	1	V5221		HCウイルス-NS5A	HCウイルス-NS5A		
	5F364	V	5	23	1	V5231		HCウイルス-NS3/NS5A	HCウイルス-NS3/NS5A		
	5F365	V	5			V5		HDウイルス	デルタ肝炎ウイルス	HDウイルス	パネル
		V	5	25	1	V5251		HDウイルス抗体			
		V	5	26	1	V5261		HDウイルス抗体IgM			
		V	5	27	1	V5271		HDウイルスRNA			
	5F370	V	5	28	1	V5281		HEウイルス		HEウイルス	
	5F375	V	5			V5		GBウイルス-C	HGウイルス	GBウイルス-C	パネル
		V	5	30	1	V5301		GBウイルス-C ウイルス遺伝子型			
		V	5	31	1	V5311		GBウイルス-C ウイルス抗体			
		V	5	32	1	V5321		GBウイルス-C RNA			
		V	5	33	1	V5331		GBウイルス-C RNA定量			
	5F385	V	5	34	1	V5341		日本脳炎ウイルス		日本脳炎ウイルス	
	5F390	V	5	35	1	V5351		デングウイルス		デングウイルス	
	5F395	V	5			V5		風疹ウイルス		風疹ウイルス	パネル
		V	5	37	1	V5371		風疹ウイルス抗体			
		V	5	38	1	V5381		風疹ウイルス抗体IgG			
		V	5	39	1	V5391		風疹ウイルス抗体IgM			
	5F398	V	5	40	1	V5401		ノイラミニダーゼ		ノイラミニダーゼ	
		V	5			V5		インフルエンザウイルス		インフルエンザウイルス	パネル
	5F399	V	5	42	1	V5421		インフルエンザウイルスA・B型ウイルス抗原		インフルエンザウイルスA・B型	
	5F399	V	5	43	1	V5431		インフルエンザウイルスA・B型ウイルスRNA		インフルエンザウイルスA・B型	
	5F400	V	5	44	1	V5441		インフルエンザウイルスA型ウイルス抗原		インフルエンザウイルスA型	
	5F400	V	5	45	1	V5451		インフルエンザウイルスA型ウイルス抗体		インフルエンザウイルスA型	
	5F401	V	5	46	1	V5461		インフルエンザウイルスA/Kumamoto株 ウイルス抗体		インフルエンザウイルスA/Kumamoto株	
	5F402	V	5	47	1	V5471		インフルエンザウイルスA/USSR株 ウイルス抗体		インフルエンザウイルスA/USSR株	
	5F403	V	5	48	1	V5481		インフルエンザウイルスA/Bangkok株 ウイルス抗体		インフルエンザウイルスA/Bangkok株	
	5F404	V	5	49	1	V5491		インフルエンザウイルスA/Niigata株 ウイルス抗体		インフルエンザウイルスA/Niigata株	
	5F410	V	5	50	1	V5501		インフルエンザウイルスB型 ウイルス抗体		インフルエンザウイルスB型	
	5F411	V	5	51	1	V5511		インフルエンザウイルスB/Singapore株 ウイルス抗体		インフルエンザウイルスB/Singapore株	
	5F412	V	5	52	1	V5521		インフルエンザウイルスB/Kanagawa株 ウイルス抗体		インフルエンザウイルスB/Kanagawa株	
	5F420	V	5			V5		パラインフルエンザウイルス		パラインフルエンザウイルス	パネル
	5F421	V	5	54	1	V5541		パラインフルエンザウイルス1型		パラインフルエンザウイルス1型	
	5F422	V	5	55	1	V5551		パラインフルエンザウイルス2型		パラインフルエンザウイルス2型	
	5F423	V	5	56	1	V5561		パラインフルエンザウイルス3型		パラインフルエンザウイルス3型	
	5F424	V	5	57	1	V5571		パラインフルエンザウイルス4型		パラインフルエンザウイルス4型	
	5F430	V	5			V5		RSウイルス		RSウイルス	パネル
	5F430	V	5	59	1	V5591		RSウイルス抗原			
	5F430	V	5	60	1	V5601		RSウイルス抗体			
	5F431	V	5			V5		麻疹ウイルス		麻疹ウイルス	パネル
	5F431	V	5	62	1	V5621		麻疹ウイルス抗体			
	5F431	V	5	63	1	V5631		麻疹ウイルス抗体IgG			
	5F431	V	5	64	1	V5641		麻疹ウイルス抗体IgM			
	5F431	V	5	65	1	V5651		麻疹ウイルスRNA			
	5F432	V	5			V5		ムンプスウイルス		ムンプスウイルス	パネル
	5F432	V	5	67	1	V5671		ムンプスウイルス ウイルス抗体			
	5F432	V	5	68	1	V5681		ムンプスウイルス ウイルス抗体IgG			
	5F432	V	5	69	1	V5691		ムンプスウイルス ウイルス抗体IgM			
	5F432	V	5	70	1	V5701		ムンプスウイルス RNA			
		V									

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
		V	6			V6		ウイルス感染症検査(4)			
	5F450	V	6			V6		HTLV-1	ATLA	HTLV-1	パネル
	5F450	V	6	2	1	V6021		HTLV-1 ウイルス抗体			
	5F450	V	6	3	1	V6031		HTLV-1 ウイルス抗体IgG			
	5F450	V	6	4	1	V6041		HTLV-1 ウイルス抗体IgM			
	5F450	V	6	5	1	V6051		HTLV-1 ウイルス抗体定性			
	5F450	V	6	6	1	V6061		HTLV-1 ウイルス抗体定量			
	5F450	V	6	7	1	V6071		HTLV-1 カ価			
	5F451	V	6	8	1	V6081		HTLV-1 GAG ウイルスDNA		HTLV-1 GAG	
	5F452	V	6	9	1	V6091		HTLV-1 POL ウイルスDNA		HTLV-1 POL	
	5F453	V	6	10	1	V6101		HTLV-1 ENV ウイルスDNA		HTLV-1 ENV	
	5F454	V	6	11	1	V6111		HTLV-1 PX ウイルスDNA		HTLV-1 PX	
	5F455	V	6	12	1	V6121		HTLV-1 プロウイルスDNA		HTLV-1プロウイルス	
	5F500	V	6			V6		HIV-1		HIV-1	パネル
	5F501	V	6	14	1	V6141		HIV-1core		HIV-1core	
	5F502	V	6	15	1	V6151		HIV-1envelope		HIV-1envelope	
	5F510	V	6	16	1	V6161		HIV-1p17		HIV-1p17	
	5F512	V	6	17	1	V6171		HIV-1p24		HIV-1p24	
	5F515	V	6	18	1	V6181		HIV-1gp41		HIV-1gp41	
	5F518	V	6	19	1	V6191		HIV-1gp100		HIV-1gp100	
	5F520	V	6	20	1	V6201		HIV-1gp120		HIV-1gp120	
	5F530	V	6	21	1	V6211		H I V -1プロウイルス		H I V -1プロウイルス	
	5F550	V	6	22	1	V6221		HIV-2		HIV-2	
	5F560	V	6	23	1	V6231		HIV-1+2		HIV-1+2	
	5F600	V	6	24	1	V6241		レオウイルス		レオウイルス	
		V	6	25	1	V6251		レオウイルス ウイルス抗体			
	5F610	V	6	26	1	V6261		ロタウイルス		ロタウイルス	
		V	6	27	1	V6271		ロタウイルス ウイルス抗原			
		V	6	28	1	V6281		ロタウイルス ウイルス抗体			
	5F620	V	6	29	1	V6291		SARS コロナウイルス		SARS コロナウイルス	
		V	6	30	1	V6301		SARS コロナウイルス ウイルスRNA			
	5F630	V	6	31	1	V6311		ノロウイルス		ノロウイルス	
		V	6	32	3	V6323		ノロウイルス ウイルス抗原定性			
		V	6	33	1	V6331		ノロウイルス ウイルスRNA			
		V									
1954	M	M						微生物学的検査			
1955	6A	M	1			M1		微生物学的検査/塗抹・形態検査		微生物学的検査/塗抹・形態検査	
1956	6A010	M	1	1	0	M1010		塗抹鏡検(一般細菌)		塗抹鏡検(一般細菌)	
1957	6A105	M	1	2	0	M1020		塗抹鏡検(真菌)		塗抹鏡検(真菌)	
1958	6A205	M	1	3	0	M1030		塗抹鏡検(抗酸菌)		塗抹鏡検(抗酸菌)	
1959	6A206	M	1	4	0	M1040		塗抹鏡検(抗酸菌集菌法)		塗抹鏡検(抗酸菌集菌法)	
1960	6A305	M	1	5	0	M1050		胃腸炎ウイルス検出		胃腸炎ウイルス検出	
1961		M									
1962	6B	M	2			M2		微生物学的検査/培養同定検査		微生物学的検査/培養同定検査	
1963	6B010	M	2	1	0	M2010		培養同定(一般細菌)		培養同定(一般細菌)	
1964	6B020	M	2	2	0	M2020		カタラーゼ反応		カタラーゼ反応	
1965	6B050	M	2	3	0	M2030		MRSA同定	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌同定	MRSA同定	
1966	6B051	M	2	4	0	M2040		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	
1967	6B052	M	2	5	0	M2050		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	
1968	6B053	M	2	6	0	M2060		MRSAファージ型別判定	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌ファージ型別判定	MRSAファージ型別判定	
1969	6B054	M	2	7	0	M2070		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	
1970	6B055	M	2	8	0	M2080		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	
1971	6B056	M	2	9	0	M2090		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')	
1972	6B070	M	2	10	0	M2100		A群溶連菌(グラム陽性球菌)		A群溶連菌(グラム陽性球菌)	
1973	6B072	M	2	11	0	M2110		B群溶連菌		B群溶連菌	
1974	6B075	M	2	12	0	M2120		肺炎球菌		肺炎球菌	
1975	6B080	M	2	13	0	M2130		髄膜炎菌(グラム陰性球菌)		髄膜炎菌(グラム陰性球菌)	
1976	6B085	M	2	14	0	M2140		サルモネラ菌種同定		サルモネラ菌種同定	
1977	6B090	M	2	15	0	M2150		インフルエンザ菌(b型)		インフルエンザ菌(b型)	
1978	6B091	M	2	16	0	M2160		インフルエンザ菌(無莢膜型)		インフルエンザ菌(無莢膜型)	
1979	6B105	M	2	17	0	M2170		培養同定(真菌)		培養同定(真菌)	
1980	6B205	M	2	18	0	M2180		生菌数定量		生菌数定量	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
1981	6B305	M	2	19	0	M2190		抗酸菌培養		抗酸菌培養	
1982	6B320	M	2	20	0	M2200		抗酸菌同定(ナイアシント)		抗酸菌同定(ナイアシント)	
1983	6B325	M	2	21	0	M2210		結核菌群抗原		結核菌群抗原	
1984	6B355	M	2	22	0	M2220		非定型抗酸菌同定		非定型抗酸菌同定	
1985	6B405	M	2	23	0	M2230		培養同定(マイコプラズマ)		培養同定(マイコプラズマ)	
1986	6B455	M	2	24	0	M2240		培養同定(クラミジア)		培養同定(クラミジア)	
1987	6B505	M	2	25	0	M2250		培養同定(トリコモナス)		培養同定(トリコモナス)	
1988	6B555	M	2	26	0	M2260		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)	
1989	6B575	M	2	27	0	M2270		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)	
1990	6B605	M	2	28	0	M2280		培養同定(レプトスピラ)		培養同定(レプトスピラ)	
1991	6B610	M	2	29	0	M2290		核酸同定(淋菌)		核酸同定(淋菌)	
1992	6B611	M	2	30	0	M2300		核酸同定(レジオネラ菌)		核酸同定(レジオネラ菌)	
1993	6B612	M	2	31	0	M2310		核酸同定(メチリン耐性黄色ブドウ球菌)		核酸同定(メチリン耐性黄色ブドウ球菌)	
1994	6B613	M	2	32	0	M2320		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)	
1995	6B614	M	2	33	0	M2330		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)	
1996	6B615	M	2	34	0	M2340		核酸同定(淋菌、クラミジア・トラコマティス)		核酸同定(淋菌、クラミジア・トラコマティス)	
1997	6B616	M	2	35	0	M2350		核酸同定(マイコプラズマ・ニューモニエ)		核酸同定(マイコプラズマ・ニューモニエ)	
1998	6B619	M	2	36	0	M2360		核酸同定(抗酸菌群)		核酸同定(抗酸菌群)	
1999	6B620	M	2	37	0	M2370		核酸同定(結核菌群)		核酸同定(結核菌群)	
2000	6B621	M	2	38	0	M2380		核酸同定(非定型抗酸菌)		核酸同定(非定型抗酸菌)	
2001	6B622	M	2	39	0	M2390		核酸同定(結核菌rpoB遺伝子)		核酸同定(結核菌rpoB遺伝子)	
2002	6B623	M	2	40	0	M2400		核酸同定(結核菌pncA遺伝子)		核酸同定(結核菌pncA遺伝子)	
2003	6B631	M	2	41	0	M2410		核酸同定(黄色ブドウ球菌)		核酸同定(黄色ブドウ球菌)	
2004	6B632	M	2	42	0	M2420		核酸同定(表皮ブドウ球菌)		核酸同定(表皮ブドウ球菌)	
2005	6B633	M	2	43	0	M2430		核酸同定(緑膿菌)		核酸同定(緑膿菌)	
2006	6B634	M	2	44	0	M2440		核酸同定(腸球菌)		核酸同定(腸球菌)	
2007	6B635	M	2	45	0	M2450		核酸同定(大腸菌群)		核酸同定(大腸菌群)	
2008	6B655	M	2	46	0	M2460		ウイルス分離		ウイルス分離	
2009	6B705	M	2	47	0	M2470		ウイルス同定		ウイルス同定	
2010	6B805	M	2	48	0	M2480		血清学的同定検査		血清学的同定検査	
2011	6B810	M	2	49	0	M2490		A群溶連菌T型別		A群溶連菌T型別	
2012	6B815	M	2	50	0	M2500		B群溶連菌型別		B群溶連菌型別	
2013	6B820	M	2	51	0	M2510		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)	
2014	6B825	M	2	52	0	M2520		シゲラ血清型別		シゲラ血清型別	
2015	6B830	M	2	53	0	M2530		病原性大腸菌血清型別		病原性大腸菌血清型別	
2016	6B831	M	2	54	0	M2540		大腸菌O157同定		大腸菌O157同定	
2017	6B835	M	2	55	0	M2550		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	
2018	6B840	M	2	56	0	M2560		クレブシエラ莢膜型別		クレブシエラ莢膜型別	
2019	6B845	M	2	57	0	M2570		セラチアO群別		セラチアO群別	
2020	6B850	M	2	58	0	M2580		仮性結核菌別		仮性結核菌別	
2021	6B870	M	2	59	0	M2590		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)	
2022	6B875	M	2	60	0	M2600		フラボバクテリウム群別		フラボバクテリウム群別	
2023	6B890	M	2	61	0	M2610		腸炎ビブリオ血清型別(ビブリオ科)		腸炎ビブリオ血清型別(ビブリオ科)	
2024	6B900	M	2	62	0	M2620		インフルエンザ莢膜型別(ヘモフィリス)		インフルエンザ莢膜型別(ヘモフィリス)	
2025	6B920	M	2	63	0	M2630		耐熱性A型ウェルシュ菌型別(偏性好気性菌)		耐熱性A型ウェルシュ菌型別(偏性好気性菌)	
2026	6B940	M	2	64	0	M2640		レジオネラ群別		レジオネラ群別	
2027		M									
2028	6C	M	3			M3		微生物学的検査/薬剤感受性検査		微生物学的検査/薬剤感受性検査	
2029	6C010	M	3	1	0	M3010		薬剤感受性検査(一般細菌)		薬剤感受性検査(一般細菌)	
2030	6C050	M	3	2	0	M3020		薬剤感受性検査(酵母様真菌)		薬剤感受性検査(酵母様真菌)	
2031	6C105	M	3	3	0	M3030		薬剤感受性検査(抗酸菌)		薬剤感受性検査(抗酸菌)	
2032	6C106	M	3	4	0	M3040		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	
2033	6C205	M	3	5	0	M3050		薬剤感受性検査-MIC	薬剤感受性検査(最小発育阻止濃度)	薬剤感受性検査-MIC	
2034	6C305	M	3	6	0	M3060		薬剤感受性検査-MBC	薬剤感受性検査(最小殺菌濃度)	薬剤感受性検査-MBC	
2035		M									
2036	6Z	M	9			M9		微生物学的検査/その他		微生物学的検査/その他	
2037	6Z100	M	9	1	0	M9010		13C尿素呼気試験		13C尿素呼気試験	
2038	6Z200	M	9	2	0	M9020		迅速ウレアーゼ試験		迅速ウレアーゼ試験	
2039											
2040	P 7A	P	1			P1		病理学的検査/細胞診検査		病理学的検査/細胞診検査	
2041	7A010	P	1	1	0	P1010		細胞診		細胞診	
2042	7A020	P	1	2	0	P1020		細胞診(婦人科材料)		細胞診(婦人科材料)	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
2043	7A021	P	1	3	0	P1030		細胞診(子宮頸部細胞診)		細胞診(子宮頸部細胞診)	
2044	7A022	P	1	4	0	P1040		細胞診(子宮体部細胞診)		細胞診(子宮体部細胞診)	
2045	7A030	P	1	5	0	P1050		細胞診(呼吸器材料)		細胞診(呼吸器材料)	
2046	7A040	P	1	6	0	P1060		細胞診(消化器材料)		細胞診(消化器材料)	
2047	7A050	P	1	7	0	P1070		細胞診(泌尿器材料)		細胞診(泌尿器材料)	
2048	7A060	P	1	8	0	P1080		細胞診(体腔液材料)		細胞診(体腔液材料)	
2049	7A070	P	1	9	0	P1090		細胞診(造血器材料)		細胞診(造血器材料)	
2050	7A080	P	1	10	0	P1100		細胞診(実質臓器材料)		細胞診(実質臓器材料)	
2051	7A090	P	1	11	0	P1110		細胞診(軟部組織材料)		細胞診(軟部組織材料)	
2052	7A210	P	1	12	0	P1120		細胞診DNAヒストグラム解析		細胞診DNAヒストグラム解析	
2053	7A220	P	1	13	0	P1130		細胞診RNAヒストグラム解析		細胞診RNAヒストグラム解析	
2054	7A230	P	1	14	0	P1140		細胞診タンパクヒストグラム解析		細胞診タンパクヒストグラム解析	
2055		P									
2056	7B	P	2			P2		病理学的検査/病理組織検査		病理学的検査/病理組織検査	
2057	7B010	P	2	1	0	P2010		病理組織検査		病理組織検査	
2058	7B020	P	2	2	0	P2020		免疫組織化学検査		免疫組織化学検査	
2059		P									
2060	7C	P	3			P3		病理学的検査/迅速凍結組織検査		病理学的検査/迅速凍結組織検査	
2061	7C010	P	3	1	0	P3010		迅速凍結組織検査		迅速凍結組織検査	
2062		P									
2063	7D	P	4			P4		病理学的検査/電子顕微鏡検査			
2064	7D010	P	4	1	0	P4010		電子顕微鏡検査		電子顕微鏡検査	
2065	7D110	P	4	1	0	P4010		電子顕微鏡検査(透過型電顕)		電子顕微鏡検査(透過型電顕)	
2066	7D210	P	4	1	0	P4010		電子顕微鏡検査(走査型電顕)		電子顕微鏡検査(走査型電顕)	
2067	7D310	P	4	1	0	P4010		電子顕微鏡検査(免疫電顕)		電子顕微鏡検査(免疫電顕)	
2068		P									
2069	7Z	P	9			P9		病理学的検査/その他			
2070	7Z100	P	9	1	0	P9010		抗癌剤感受性試験(CD-DST法)		抗癌剤感受性試験(CD-DST法)	
2071	7Z101	P	9	2	0	P9020		抗癌剤感受性試験(HDRA法)		抗癌剤感受性試験(HDRA法)	
2072											
2073	L 8A	L	1			L1		その他の検体検査/負荷試験・機能検査			
2074	8A010	L	1	1	1	L1011		ICG試験停滯率	インドシアニングリーン(停滯率)	ICG試験停滯率	
2075	8A011	L	1	1	1	L1011		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	
2076	8A015	L	1	2	1	L1021		BSP試験	プロムサルファレイン	BSP試験	
2077	8A070	L	1	10	1	L1101		PSP試験	フェノールスルホンフタレイン試験	PSP試験	
2078	8A080	L	1	11	1	L1111		Fishberg濃縮試験	フィッシュバーグ濃縮試験	Fishberg濃縮試験	
2079	8A081	L	1	12	1	L1121		Fishberg希釈試験	フィッシュバーグ希釈試験	Fishberg希釈試験	
2080	8A090	L	1	13	1	L1131		PFD試験	腓外分泌機能試験	PFD試験	
2081	8A095	L	1	14	1	L1141		パンクレオザイミン-セクレチン試験		パンクレオザイミン-セクレチン試験	
2082	8A100	L	1	15	1	L1151		ワグスチグミンテスト	血清酵素逸脱誘発試験	ワグスチグミンテスト	
2083	8A110	L	1	16	1	L1161		ACCR	アミラーゼクリアチンクリアランス比	ACCR	
2084	8A115	L	1	17	1	L1171		D-キシロース吸収試験		D-キシロース吸収試験	
2085	8A120	L	1	18	1	L1181		ガストリン刺激試験		ガストリン刺激試験	
2086	8A125	L	1	19	1	L1191		ヒスタログ刺激試験		ヒスタログ刺激試験	
2087	8A130	L	1	20	1	L1201		131I-トリオレイン試験		131I-トリオレイン試験	
2088	8A135	L	1	21	1	L1211		リン再吸収試験	無機リンクリアランス	リン再吸収試験	
2089	8A140	L	1	22	1	L1221		塩化アンモニウム負荷試験		塩化アンモニウム負荷試験	
2090	8A145	L	1	23	1	L1231		重曹負荷試験		重曹負荷試験	
2091		L									
2092	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			
2093	8A020	L	2	1	1	L2011		クレアチンクリアランス		クレアチンクリアランス	
2094	8A025	L	2	2	1	L2021		24時間クレアチンクリアランス		24時間クレアチンクリアランス	
2095	8A040	L	2	3	1	L2031		尿酸クリアランス		尿酸クリアランス	
2096	8A045	L	2	4	1	L2041		尿素クリアランス		尿素クリアランス	
2097	8A050	L	2	5	1	L2051		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	
2098	8A055	L	2	6	1	L2061		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	
2099	8A060	L	2	7	1	L2071		浸透圧クリアランス		浸透圧クリアランス	
2100	8A065	L	2	8	1	L2081		推算GFRcreat	eGFR(クレアチニン)	推算GFRcreat	
2101		L	2	9	1	L2091		推算GFRcreat(小児用)	eGFR(クレアチニン小児用)	推算GFRcreat	
2102	8A066	L	2	10	1	L2101		推算GFRcys	eGFR(シスタチンC)	推算GFRcys	
2103		L	2	11	1	L2111		推算GFRcys(小児用)	eGFR(シスタチンC小児用)	推算GFRcys	
2104											

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
2105	G 8B	G	1			G1		遺伝子関連検査/染色体検査(1)			
2106	8B200	G	1	1	0	G1010		染色体検査(先天性)		染色体検査(先天性)	
2107	8B220	G	1	2	0	G1020		染色体検査(血液疾患)		染色体検査(血液疾患)	
2108	8B230	G	1	3	0	G1030		染色体検査(固形腫瘍)		染色体検査(固形腫瘍)	
2109	8B240	G	1	4	0	G1040		染色体検査(脆弱)		染色体検査(脆弱)	
2110	8B260	G	1	5	0	G1050		染色体検査(脆弱X)		染色体検査(脆弱X)	
2111	8B280	G	1	6	0	G1060		Xクロマチン		Xクロマチン	
2112	8B290	G	1	7	0	G1070		Yクロマチン		Yクロマチン	
2113	8B310	G	1	8	0	G1080		1染色体		1染色体	
2114	8B311	G	1	9	0	G1090		1染色体短腕		1染色体短腕	
2115	8B312	G	1	10	0	G1100		1染色体長腕		1染色体長腕	
2116	8B313	G	1	11	0	G1110		1;14転座(IgH-bcl10)		1;14転座(IgH-bcl10)	
2117	8B314	G	1	12	0	G1120		1;19転座(TCF3-PBX1)		1;19転座(TCF3-PBX1)	
2118	8B315	G	1	13	0	G1130		1p36欠失(CDC2L1)		1p36欠失(CDC2L1)	
2119	8B316	G	1	14	0	G1140		1p36欠失		1p36欠失	
2120	8B320	G	1	15	0	G1150		2染色体		2染色体	
2121	8B321	G	1	16	0	G1160		2染色体短腕		2染色体短腕	
2122	8B322	G	1	17	0	G1170		2染色体長腕		2染色体長腕	
2123	8B323	G	1	18	0	G1180		2p23転座(ALK)		2p23転座(ALK)	
2124	8B324	G	1	19	0	G1190		2p24増幅(N-myc)		2p24増幅(N-myc)	
2125	8B330	G	1	20	0	G1200		3染色体		3染色体	
2126	8B331	G	1	21	0	G1210		3染色体短腕		3染色体短腕	
2127	8B332	G	1	22	0	G1220		3染色体長腕		3染色体長腕	
2128	8B333	G	1	23	0	G1230		3q27転座(bcl6)		3q27転座(bcl6)	
2129	8B334	G	1	24	0	G1240		3;14転座(IgH-bcl6)		3;14転座(IgH-bcl6)	
2130	8B340	G	1	25	0	G1250		4染色体		4染色体	
2131	8B341	G	1	26	0	G1260		4染色体短腕		4染色体短腕	
2132	8B342	G	1	27	0	G1270		4染色体長腕		4染色体長腕	
2133	8B343	G	1	28	0	G1280		4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群		4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群	
2134	8B344	G	1	29	0	G1290		4;14転座(IgH-FGFR3)		4;14転座(IgH-FGFR3)	
2135	8B345	G	1	30	0	G1300		4q12欠失/挿入(FIP1L1-PDGFRa再構成)		4q12欠失/挿入(FIP1L1-PDGFRa再構成)	
2136	8B350	G	1	31	0	G1310		5染色体		5染色体	
2137	8B351	G	1	32	0	G1320		5染色体短腕		5染色体短腕	
2138	8B352	G	1	33	0	G1330		5染色体長腕		5染色体長腕	
2139	8B353	G	1	34	0	G1340		5q31欠失(IRF1)	5q-症候群(IRF-1欠失)	5q31欠失(IRF1)	
2140	8B354	G	1	35	0	G1350		5q32欠失(CSF1R)	5q-症候群(CSF1R欠失)	5q32欠失(CSF1R)	
2141	8B355	G	1	36	0	G1360		5染色体 Sotos症候群		5染色体 Sotos症候群	
2142	8B356	G	1	37	0	G1370		5q31欠失(EGR1)		5q31欠失(EGR1)	
2143	8B357	G	1	38	0	G1380		5q33転座(PDGFRβ)		5q33転座(PDGFRβ)	
2144	8B360	G	1	39	0	G1390		6染色体		6染色体	
2145	8B361	G	1	40	0	G1400		6染色体短腕		6染色体短腕	
2146	8B362	G	1	41	0	G1410		6染色体長腕		6染色体長腕	
2147	8B370	G	1	42	0	G1420		7染色体		7染色体	
2148	8B371	G	1	43	0	G1430		7染色体短腕		7染色体短腕	
2149	8B372	G	1	44	0	G1440		7染色体長腕		7染色体長腕	
2150	8B373	G	1	45	0	G1450		7染色体 Williams症候群		7染色体 Williams症候群	
2151	8B374	G	1	46	0	G1460		7q31欠失(D7S486)		7q31欠失(D7S486)	
2152	8B380	G	1	47	0	G1470		8染色体		8染色体	
2153	8B381	G	1	48	0	G1480		8染色体短腕		8染色体短腕	
2154	8B382	G	1	49	0	G1490		8染色体長腕		8染色体長腕	
2155	8B383	G	1	50	0	G1500		8q24転座(c-myc)		8q24転座(c-myc)	
2156	8B384	G	1	51	0	G1510		8;14転座(IgH/c-myc)		8;14転座(IgH/c-myc)	
2157	8B385	G	1	52	0	G1520		8;21転座(AML1/ETO)	8;21転座(AML1/MTG8)	8;21転座(AML1/ETO)	
2158	8B386	G	1	53	0	G1530		8p12転座(FGFR1)		8p12転座(FGFR1)	
2159	8B390	G	1	54	0	G1540		9染色体		9染色体	
2160	8B391	G	1	55	0	G1550		9染色体短腕		9染色体短腕	
2161	8B392	G	1	56	0	G1560		9染色体長腕		9染色体長腕	
2162	8B393	G	1	57	0	G1570		9p21欠失(p16)		9p21欠失(p16)	
2163	8B395	G	1	58	0	G1580		9;22転座(bcr-abl)	Philadelphia染色体	9;22転座(bcr-abl)	
2164	8B396	G	1	59	0	G1590		9;22転座(好中球bcr-abl)	好中球Philadelphia染色体	9;22転座(好中球bcr-abl)	
2165	8B400	G	1	60	0	G1600		10染色体		10染色体	
2166	8B401	G	1	61	0	G1610		10染色体短腕		10染色体短腕	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
2167	8B402	G	1	62	0	G1620		10染色体長腕		10染色体長腕	
2168	8B410	G	1	63	0	G1630		11染色体		11染色体	
2169	8B411	G	1	64	0	G1640		11染色体短腕		11染色体短腕	
2170	8B412	G	1	65	0	G1650		11染色体長腕		11染色体長腕	
2171	8B413	G	1	66	0	G1660		11q23転座(MLL)		11q23転座(MLL)	
2172	8B414	G	1	67	0	G1670		11;14転座(IgH-bcl1)		11;14転座(IgH-bcl1)	
2173	8B415	G	1	68	0	G1680		11P15転座(NUP98)		11P15転座(NUP98)	
2174	8B416	G	1	69	0	G1690		11;18転座(API2-MALT1)		11;18転座(API2-MALT1)	
2175	8B417	G	1	70	0	G1700		11q22.3欠失(ATM)		11q22.3欠失(ATM)	
2176	8B420	G	1	71	0	G1710		12染色体		12染色体	
2177	8B421	G	1	72	0	G1720		12染色体短腕		12染色体短腕	
2178	8B422	G	1	73	0	G1730		12染色体長腕		12染色体長腕	
2179	8B423	G	1	74	0	G1740		12p13転座/欠失(TEL)	12p13転座/欠失(ETV6)	12p13転座/欠失(TEL)	
2180	8B424	G	1	75	0	G1750		12;21転座(TEL-AML1)		12;21転座(TEL-AML1)	
2181	8B430	G	1	76	0	G1760		13染色体		13染色体	
2182	8B431	G	1	77	0	G1770		13染色体短腕		13染色体短腕	
2183	8B432	G	1	78	0	G1780		13染色体長腕		13染色体長腕	
2184	8B433	G	1	79	0	G1790		13q14.3欠失(RB-1)		13q14.3欠失(RB-1)	
2185	8B434	G	1	80	0	G1800		13q14.3欠失(D13S319)		13q14.3欠失(D13S319)	
2186	8B440	G	1	81	0	G1810		14染色体		14染色体	
2187	8B441	G	1	82	0	G1820		14染色体短腕		14染色体短腕	
2188	8B442	G	1	83	0	G1830		14染色体長腕		14染色体長腕	
2189	8B443	G	1	84	0	G1840		14;18転座(IgH-bcl2)		14;18転座(IgH-bcl2)	
2190	8B444	G	1	85	0	G1850		14q32転座(IgH)		14q32転座(IgH)	
2191	8B445	G	1	86	0	G1860		14;16転座(IgH-MAF)		14;16転座(IgH-MAF)	
2192	8B450	G	1	87	0	G1870		15染色体		15染色体	
2193	8B451	G	1	88	0	G1880		15染色体短腕		15染色体短腕	
2194	8B452	G	1	89	0	G1890		15染色体長腕		15染色体長腕	
2195	8B453	G	1	90	0	G1900		15染色体Prader-Willi症候群(PWS)		15染色体Prader-Willi症候群(PWS)	
2196	8B454	G	1	91	0	G1910		15染色体Angelman症候群(AS)		15染色体Angelman症候群(AS)	
2197	8B455	G	1	92	0	G1920		15;17転座(PML-RARa)		15;17転座(PML-RARa)	
2198	8B460	G	1	93	0	G1930		16染色体		16染色体	
2199	8B461	G	1	94	0	G1940		16染色体短腕		16染色体短腕	
2200	8B462	G	1	95	0	G1950		16染色体長腕		16染色体長腕	
2201	8B463	G	1	96	0	G1960		16;16転座/逆位(CBFb -MYH11)		16;16転座/逆位(CBFb -MYH11)	
2202	8B470	G	1	97	0	G1970		17染色体		17染色体	
2203	8B471	G	1	98	0	G1980		17染色体短腕		17染色体短腕	
2204	8B472	G	1	99	0	G1990		17染色体長腕		17染色体長腕	
2205		G									
2206	8B	G	2			G2		遺伝子関連検査/染色体検査(2)			
2207	8B473	G	2	1	0	G2010		17染色体 Miller-Dieker症候群		17染色体 Miller-Dieker症候群	
2208	8B474	G	2	2	0	G2020		17染色体 CMT病1A		17染色体 CMT病1A	
2209	8B475	G	2	3	0	G2030		17p13欠失(p53)		17p13欠失(p53)	
2210	8B480	G	2	4	0	G2040		18染色体		18染色体	
2211	8B481	G	2	5	0	G2050		18染色体短腕		18染色体短腕	
2212	8B482	G	2	6	0	G2060		18染色体長腕		18染色体長腕	
2213	8B483	G	2	7	0	G2070		18q21転座(MALT1)		18q21転座(MALT1)	
2214	8B484	G	2	8	0	G2080		18q21転座(bcl2)		18q21転座(bcl2)	
2215	8B490	G	2	9	0	G2090		19染色体		19染色体	
2216	8B491	G	2	10	0	G2100		19染色体短腕		19染色体短腕	
2217	8B492	G	2	11	0	G2110		19染色体長腕		19染色体長腕	
2218	8B493	G	2	12	0	G2120		19q13欠失		19q13欠失	
2219	8B500	G	2	13	0	G2130		20染色体		20染色体	
2220	8B501	G	2	14	0	G2140		20染色体短腕		20染色体短腕	
2221	8B502	G	2	15	0	G2150		20染色体長腕		20染色体長腕	
2222	8B503	G	2	16	0	G2160		20q13欠失		20q13欠失	
2223	8B510	G	2	17	0	G2170		21染色体		21染色体	
2224	8B511	G	2	18	0	G2180		21染色体短腕		21染色体短腕	
2225	8B512	G	2	19	0	G2190		21染色体長腕		21染色体長腕	
2226	8B513	G	2	20	0	G2200		21q22転座(AML1)		21q22転座(AML1)	
2227	8B520	G	2	21	0	G2210		22染色体		22染色体	
2228	8B521	G	2	22	0	G2220		22染色体短腕		22染色体短腕	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
2229	8B522	G	2	23	0	G2230		22染色体長腕		22染色体長腕	
2230	8B523	G	2	24	0	G2240		22染色体 22q11欠失症候群		22染色体 22q11欠失症候群	
2231	8B524	G	2	25	0	G2250		22q12転座(EWSR1)		22q12転座(EWSR1)	
2232	8B530	G	2	26	0	G2260		X染色体		X染色体	
2233	8B531	G	2	27	0	G2270		Xp22.3欠失 (STS)		Xp22.3欠失 (STS)	
2234	8B540	G	2	28	0	G2280		Y染色体		Y染色体	
2235	8B543	G	2	29	0	G2290		Yp11.3転座/欠失(SRY)		Yp11.3転座/欠失(SRY)	
2236	8B544	G	2	30	0	G2300		Yq11.23欠失(DAZ)		Yq11.23欠失(DAZ)	
2237	8B550	G	2	31	0	G2310		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)	
2238	8B551	G	2	32	0	G2320		Xp22.3/Yp11.3欠失(SHOX)		Xp22.3/Yp11.3欠失(SHOX)	
2239		G									
2240	8C	G	3			G3		遺伝子関連検査/遺伝子関連検査(1)			
2241	8C001	G	3	1	0	G3010		c-sis		c-sis	
2242	8C003	G	3	2	0	G3020		int-2		int-2	
2243	8C005	G	3	3	0	G3030		hst(hst-1)		hst(hst-1)	
2244	8C007	G	3	4	0	G3040		hst-2		hst-2	
2245	8C051	G	3	5	0	G3050		c-erbB/EGFR		c-erbB/EGFR	
2246	8C053	G	3	6	0	G3060		c-erbB-2/neu		c-erbB-2/neu	
2247	8C055	G	3	7	0	G3070		ros		ros	
2248	8C057	G	3	8	0	G3080		c-fms/CSF-1		c-fms/CSF-1	
2249	8C059	G	3	9	0	G3090		c-kit		c-kit	
2250	8C061	G	3	10	0	G3100		ret		ret	
2251	8C063	G	3	11	0	G3110		c-met		c-met	
2252	8C065	G	3	12	0	G3120		met-D		met-D	
2253	8C067	G	3	13	0	G3130		met-H		met-H	
2254	8C069	G	3	14	0	G3140		trk/oncD		trk/oncD	
2255	8C101	G	3	15	0	G3150		c-src		c-src	
2256	8C103	G	3	16	0	G3160		c-src-2		c-src-2	
2257	8C105	G	3	17	0	G3170		yes		yes	
2258	8C107	G	3	18	0	G3180		fgr		fgr	
2259	8C109	G	3	19	0	G3190		lyn		lyn	
2260	8C111	G	3	20	0	G3200		fyn		fyn	
2261	8C113	G	3	21	0	G3210		tkl		tkl	
2262	8C115	G	3	22	0	G3220		hck		hck	
2263	8C117	G	3	23	0	G3230		lck		lck	
2264	8C119	G	3	24	0	G3240		fps/fes		fps/fes	
2265	8C121	G	3	25	0	G3250		c-abl		c-abl	
2266	8C123	G	3	26	0	G3260		bcr-abl		bcr-abl	
2267	8C125	G	3	27	0	G3270		major bcr-abl		major bcr-abl	
2268	8C127	G	3	28	0	G3280		minor bcr-abl		minor bcr-abl	
2269	8C151	G	3	29	0	G3290		c-raf/mil		c-raf/mil	
2270	8C153	G	3	30	0	G3300		A-raf/pks		A-raf/pks	
2271	8C155	G	3	31	0	G3310		B-raf		B-raf	
2272	8C157	G	3	32	0	G3320		c-mos		c-mos	
2273	8C159	G	3	33	0	G3330		c-rel		c-rel	
2274	8C201	G	3	34	0	G3340		N-ras		N-ras	
2275	8C202	G	3	35	0	G3350		N-ras(12 codon)		N-ras(12 codon)	
2276	8C203	G	3	36	0	G3360		N-ras(13 codon)		N-ras(13 codon)	
2277	8C204	G	3	37	0	G3370		N-ras(61 codon)		N-ras(61 codon)	
2278	8C211	G	3	38	0	G3380		Ha-ras		Ha-ras	
2279	8C212	G	3	39	0	G3390		Ha-ras(12 codon)		Ha-ras(12 codon)	
2280	8C213	G	3	40	0	G3400		Ha-ras(13 codon)		Ha-ras(13 codon)	
2281	8C214	G	3	41	0	G3410		Ha-ras(61 codon)		Ha-ras(61 codon)	
2282	8C221	G	3	42	0	G3420		Ki-ras		Ki-ras	
2283	8C222	G	3	43	0	G3430		Ki-ras(12 codon)		Ki-ras(12 codon)	
2284	8C223	G	3	44	0	G3440		Ki-ras(13 codon)		Ki-ras(13 codon)	
2285	8C224	G	3	45	0	G3450		Ki-ras(61 codon)		Ki-ras(61 codon)	
2286	8C231	G	3	46	0	G3460		R-ras		R-ras	
2287	8C251	G	3	47	0	G3470		c-myc		c-myc	
2288	8C253	G	3	48	0	G3480		N-myc		N-myc	
2289	8C255	G	3	49	0	G3490		L-myc		L-myc	
2290	8C257	G	3	50	0	G3500		R-myc		R-myc	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
2291	8C259	G	3	51	0	G3510		P-myc		P-myc	
2292	8C261	G	3	52	0	G3520		B-myc		B-myc	
2293	8C263	G	3	53	0	G3530		c-fos		c-fos	
2294	8C265	G	3	54	0	G3540		fra-1		fra-1	
2295	8C267	G	3	55	0	G3550		c-jun		c-jun	
2296	8C269	G	3	56	0	G3560		jun-B		jun-B	
2297	8C271	G	3	57	0	G3570		jun-D		jun-D	
2298	8C273	G	3	58	0	G3580		c-myb		c-myb	
2299	8C275	G	3	59	0	G3590		A-myb		A-myb	
2300	8C277	G	3	60	0	G3600		B-myb		B-myb	
2301	8C279	G	3	61	0	G3610		c-ski		c-ski	
2302	8C381	G	3	62	0	G3620		ets-1		ets-1	
2303	8C383	G	3	63	0	G3630		ets-2		ets-2	
2304	8C385	G	3	64	0	G3640		c-erbA		c-erbA	
2305	8C387	G	3	65	0	G3650		rig		rig	
2306	8C389	G	3	66	0	G3660		hap		hap	
2307	8C391	G	3	67	0	G3670		HERR1		HERR1	
2308	8C393	G	3	68	0	G3680		HERR2		HERR2	
2309	8C395	G	3	69	0	G3690		E2A		E2A	
2310	8C396	G	3	70	0	G3700		E2A-PBX1		E2A-PBX1	
2311	8C397	G	3	71	0	G3710		PML/myl		PML/myl	
2312	8C401	G	3	72	0	G3720		PML(Exon3, 4)		PML(Exon3, 4)	
2313	8C403	G	3	73	0	G3730		PML(Exon5, 6)		PML(Exon5, 6)	
2314	8C411	G	3	74	0	G3740		RAR-a		RAR-a	
2315	8C421	G	3	75	0	G3750		PML-RARa		PML-RARa	
2316	8C425	G	3	76	0	G3760		CBF b -MYH11		CBF b -MYH11	
2317	8C427	G	3	77	0	G3770		AML1		AML1	
2318	8C428	G	3	78	0	G3780		AML1-MTG8	AML1-ETO	AML1-MTG8	
2319	8C429	G	3	79	0	G3790		AML1-EVI1		AML1-EVI1	
2320	8C435	G	3	80	0	G3800		ETV6	TEL	ETV6	
2321	8C436	G	3	81	0	G3810		ETV6-AML1	TEL-AML1	ETV6-AML1	
2322	8C441	G	3	82	0	G3820		MLL		MLL	
2323	8C442	G	3	83	0	G3830		MLL Tandem duplication		MLL Tandem duplication	
2324	8C443	G	3	84	0	G3840		MLL-AF4	MLL-LTG4	MLL-AF4	
2325	8C445	G	3	85	0	G3850		MLL-AF9	MLL-LTG9	MLL-AF9	
2326	8C447	G	3	86	0	G3860		MLL-ENL	MLL-LTG19	MLL-ENL	
2327	8C450	G	3	87	0	G3870		NUP98-HOXA9		NUP98-HOXA9	
2328	8C451	G	3	88	0	G3880		bcl-1		bcl-1	
2329	8C453	G	3	89	0	G3890		bcl-2		bcl-2	
2330	8C455	G	3	90	0	G3900		bcl-3		bcl-3	
2331	8C456	G	3	91	0	G3910		bcl-6		bcl-6	
2332	8C457	G	3	92	0	G3920		int-1/Wnt-1		int-1/Wnt-1	
2333	8C459	G	3	93	0	G3930		mas		mas	
2334	8C465	G	3	94	0	G3940		tal-1		tal-1	
2335	8C467	G	3	95	0	G3950		tcl-1		tcl-1	
2336	8C471	G	3	96	0	G3960		bcr(major bcr)		bcr(major bcr)	
2337	8C473	G	3	97	0	G3970		3' 端major bcr		3' 端major bcr	
2338	8C474	G	3	98	0	G3980		5' 端major bcr		5' 端major bcr	
2339	8C477	G	3	99	0	G3990		minor bcr		minor bcr	
2340		G									
2341	8C	G	4			G4		遺伝子関連検査/遺伝子関連検査(2)			
2342	8C481	G	4	1	0	G4010		DEK-CAN		DEK-CAN	
2343	8C491	G	4	2	0	G4020		JAK2		JAK2	
2344	8C501	G	4	3	0	G4030		RB		RB	
2345	8C503	G	4	4	0	G4040		Krev-1		Krev-1	
2346	8C505	G	4	5	0	G4050		WT-1		WT-1	
2347	8C507	G	4	6	0	G4060		NF-1		NF-1	
2348	8C509	G	4	7	0	G4070		DCC		DCC	
2349	8C511	G	4	8	0	G4080		MCC		MCC	
2350	8C513	G	4	9	0	G4090		APC		APC	
2351	8C515	G	4	10	0	G4100		nm23		nm23	
2352	8C530	G	4	11	0	G4110		p53		p53	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
2353	8C535	G	4	12	0	G4120		p53(Exon5)		p53(Exon5)	
2354	8C536	G	4	13	0	G4130		p53(Exon6)		p53(Exon6)	
2355	8C537	G	4	14	0	G4140		p53(Exon7)		p53(Exon7)	
2356	8C538	G	4	15	0	G4150		p53(Exon8)		p53(Exon8)	
2357	8C539	G	4	16	0	G4160		p53(Exon9)		p53(Exon9)	
2358	8C554	G	4	17	0	G4170		EWS-Fli1		EWS-Fli1	
2359	8C557	G	4	18	0	G4180		TLS-CHOP		TLS-CHOP	
2360	8C560	G	4	19	0	G4190		SYT-SSX		SYT-SSX	
2361	8C601	G	4	20	0	G4200		T細胞受容体a 鎖		T細胞受容体a 鎖	
2362	8C611	G	4	21	0	G4210		T細胞受容体a 鎖1		T細胞受容体a 鎖1	
2363	8C612	G	4	22	0	G4220		T細胞受容体a 鎖2		T細胞受容体a 鎖2	
2364	8C613	G	4	23	0	G4230		T細胞受容体a 鎖3		T細胞受容体a 鎖3	
2365	8C615	G	4	24	0	G4240		T細胞受容体a 鎖5		T細胞受容体a 鎖5	
2366	8C616	G	4	25	0	G4250		T細胞受容体a 鎖6		T細胞受容体a 鎖6	
2367	8C617	G	4	26	0	G4260		T細胞受容体a 鎖7		T細胞受容体a 鎖7	
2368	8C623	G	4	27	0	G4270		T細胞受容体a 鎖13		T細胞受容体a 鎖13	
2369	8C625	G	4	28	0	G4280		T細胞受容体a 鎖15		T細胞受容体a 鎖15	
2370	8C651	G	4	29	0	G4290		T細胞受容体b 鎖		T細胞受容体b 鎖	
2371	8C652	G	4	30	0	G4300		T細胞受容体b 鎖Cb 1		T細胞受容体b 鎖Cb 1	
2372	8C653	G	4	31	0	G4310		T細胞受容体b 鎖Cb 2		T細胞受容体b 鎖Cb 2	
2373	8C654	G	4	32	0	G4320		T細胞受容体b 鎖Jb 1		T細胞受容体b 鎖Jb 1	
2374	8C655	G	4	33	0	G4330		T細胞受容体b 鎖Jb 2		T細胞受容体b 鎖Jb 2	
2375	8C661	G	4	34	0	G4340		T細胞受容体g 鎖		T細胞受容体g 鎖	
2376	8C662	G	4	35	0	G4350		T細胞受容体g 鎖Cg		T細胞受容体g 鎖Cg	
2377	8C663	G	4	36	0	G4360		T細胞受容体g 鎖Jg		T細胞受容体g 鎖Jg	
2378	8C671	G	4	37	0	G4370		T細胞受容体d 鎖		T細胞受容体d 鎖	
2379	8C701	G	4	38	0	G4380		免疫グロブリンH鎖		免疫グロブリンH鎖	
2380	8C703	G	4	39	0	G4390		免疫グロブリンH鎖JH		免疫グロブリンH鎖JH	
2381	8C705	G	4	40	0	G4400		免疫グロブリンH鎖CH		免疫グロブリンH鎖CH	
2382	8C707	G	4	41	0	G4410		免疫グロブリンH鎖Cm		免疫グロブリンH鎖Cm	
2383	8C721	G	4	42	0	G4420		免疫グロブリンL鎖		免疫グロブリンL鎖	
2384	8C723	G	4	43	0	G4430		免疫グロブリンL鎖Jk		免疫グロブリンL鎖Jk	
2385	8C725	G	4	44	0	G4440		免疫グロブリンL鎖Jl		免疫グロブリンL鎖Jl	
2386	8C727	G	4	45	0	G4450		免疫グロブリンL鎖Ck		免疫グロブリンL鎖Ck	
2387	8C729	G	4	46	0	G4460		免疫グロブリンL鎖Cl		免疫グロブリンL鎖Cl	
2388	8C780	G	4	47	0	G4470		サイトケラチン(CK) 1 9		サイトケラチン(CK) 1 9	
2389	8C790	G	4	48	0	G4480		悪性黒色腫関連遺伝子		悪性黒色腫関連遺伝子	
2390	8C801	G	4	49	0	G4490		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	
2391	8C803	G	4	50	0	G4500		Leber病遺伝子		Leber病遺伝子	
2392	8C804	G	4	51	0	G4510		ミトコンドリアDNA3243塩基		ミトコンドリアDNA3243塩基	
2393	8C805	G	4	52	0	G4520		MECP2遺伝子		MECP2遺伝子	
2394	8C811	G	4	53	0	G4530		APRT * J型遺伝子		APRT * J型遺伝子	
2395	8C812	G	4	54	0	G4540		APRT * Q0型遺伝子		APRT * Q0型遺伝子	
2396	8C821	G	4	55	0	G4550		ALDH-2遺伝子		ALDH-2遺伝子	
2397	8C822	G	4	56	0	G4560		ACE遺伝子		ACE遺伝子	
2398	8C823	G	4	57	0	G4570		AT1R遺伝子		AT1R遺伝子	
2399	8C825	G	4	58	0	G4580		β2 アドレナリンレセプター遺伝子	ADRB2	β2 アドレナリンレセプター遺伝子	
2400	8C826	G	4	59	0	G4590		β3 アドレナリンレセプター遺伝子	ADRB3	β3 アドレナリンレセプター遺伝子	
2401	8C828	G	4	60	0	G4600		UCP 1 遺伝子		UCP 1 遺伝子	
2402	8C831	G	4	61	0	G4610		ジストロフィン遺伝子		ジストロフィン遺伝子	
2403	8C832	G	4	62	0	G4620		福山型先天性筋ジストロフィー関連遺伝子		福山型先天性筋ジストロフィー関連遺伝子	
2404	8C833	G	4	63	0	G4630		HTT遺伝子		HTT遺伝子	
2405	8C834	G	4	64	0	G4640		AR遺伝子		AR遺伝子	
2406	8C841	G	4	65	0	G4650		ムチン遺伝子		ムチン遺伝子	
2407	8C891	G	4	66	0	G4660		Y染色体DNA		Y染色体DNA	
2408	8C892	G	4	67	0	G4670		Y染色体DYZ1反復配列		Y染色体DYZ1反復配列	
2409	8C893	G	4	68	0	G4680		Y染色体SRY遺伝子		Y染色体SRY遺伝子	
2410	8C894	G	4	69	0	G4690		Y染色体TDF遺伝子		Y染色体TDF遺伝子	
2411	8C895	G	4	70	0	G4700		Y染色体DAZ・SRY遺伝子		Y染色体DAZ・SRY遺伝子	
2412	8C901	G	4	71	0	G4710		mdr-1		mdr-1	
2413	8C902	G	4	72	0	G4720		GST-n遺伝子		GST-n遺伝子	
2414	8C911	G	4	73	0	G4730		チトクロームP450(CYP)2C9		チトクロームP450(CYP)2C9	

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
2415	8C921	G	4	74	0	G4740		チトクロームP450(CYP)2C19		チトクロームP450(CYP)2C19	
2416	8C926	G	4	75	0	G4750		チトクロームP450(CYP)2D6		チトクロームP450(CYP)2D6	
2417	8C933	G	4	76	0	G4760		UDP-グルクロン酸転移酵素遺伝子	UGT1A1	UDP-グルクロン酸転移酵素遺伝子	
2418	8C934	G	4	77	0	G4770		ITPA遺伝子		ITPA遺伝子	
2419	8C950	G	4	78	0	G4780		VKORC1遺伝子		VKORC1遺伝子	
2420	8C981	G	4	79	0	G4790		キメリズム解析		キメリズム解析	
2421	8C986	G	4	80	0	G4800		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	
2422	8C991	G	4	81	0	G4810		Alu配列		Alu配列	
2423	8C992	G	4	82	0	G4820		RFLP解析		RFLP解析	
2424	8C996	G	4	83	0	G4830		塩基配列解析		塩基配列解析	
2425	8C997	G	4	84	0	G4840		ダイレクトシーケンス解析		ダイレクトシーケンス解析	
2426	8C999	G	4	85	0	G4850		DNA定量		DNA定量	
2427		G									
2428	8Z	G	9			G9		遺伝子関連検査/その他		その他の検体検査/その他	
2429	8Z010	G	9	1	0	G9010		DNAヒストグラム		DNAヒストグラム	
2430	8Z011	G	9	2	0	G9020		DNAインデックス		DNAインデックス	
2431	8Z050	G	9	3	0	G9030		DNA-fragmentation	DNA 断片化検出	DNA-fragmentation	
2432	8Z100	G	9	4	0	G9040		分子量同定(ゲル濾過)		分子量同定(ゲル濾過)	
2433											
2434	S	S				S		生体検査 (外保連コード)			
2435		S	A	10	0	SA100		肺メカニクス検査			
2436		S	A	20	0	SA200		気道抵抗・呼吸抵抗			
2437		S	A	30	0	SA300		ガス交換能			
2438		S	B	10	0	SB100		体液・血流量			
2439		S	B	11	A	SB11A		血流 (術中)			
2440		S	B	20	0	SB200		心電図			
2441		S	B	21	0	SB210		負荷心電図			
2442		S	B	30	0	SB300		心音図			
2443		S	B	40	0	SB400		脈波・心機図・ポリグラフ			
2444		S	B	50	0	SB500		エレクトロキモグラフ			
2445		S	B	60	0	SB600		呼吸心拍			
2446		S	B	70	0	SB700		圧			
2447		S	B	71	0	SB710		血圧			
2448		S	B	80	0	SB800		体温・温度			
2449		S	C	10	0	SC100		(消化管運動)			
2450		S	C	11	0	SC110		消化管運動・排泄			
2451		S	C	12	0	SC120		消化管運動・排出			
2452		S	C	20	0	SC200		消化吸収・分泌・代謝			
2453		S	D	10	0	SD100		排尿			
2454		S	D	20	0	SD200		濾過			
2455		S	D	30	0	SD300		濃縮			
2456		S	D	40	0	SD400		希釈			
2457		S	D	50	0	SD500		筋電図			
2458		S	E	10	0	SE100		耐糖能			
2459		S	E	20	0	SE200		分泌能			
2460		S	E	30	0	SE300		基礎代謝			
2461		S	F	10	0	SF100		脳			
2462		S	F	20	0	SF200		脳波			
2463		S	F	20	A	SF20A		脳波 (術中)			
2464		S	F	30	0	SF300		電位			
2465		S	F	50	0	SF500		筋電図			
2466		S	F	60	0	SF600		筋肉			
2467		S	F	70	0	SF700		睡眠			
2468		S	F	80	0	SF800		神経			
2469		S	G	10	0	SG100		分娩監視			
2470		S	G	20	0	SG200		不妊症検査			
2471		S	H	10	0	SH100		自覚的聴力			
2472		S	H	20	0	SH200		他覚的聴力			
2473		S	H	30	0	SH300		耳管機能			
2474		S	H	40	0	SH400		平衡機能			
2475		S	H	50	0	SH500		鼻機能			
2476		S	H	60	0	SH600		扁桃			

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
2477		S	H	70	0	SH700		音声言語			
2478		S	H	80	0	SH800		嗅覚			
2479		S	H	90	0	SH900		味覚			
2480		S	J	10	0	SJ100		(視機能)			
2481		S	J	11	0	SJ110		視野			
2482		S	J	12	0	SJ120		視力			
2483		S	J	13	0	SJ130		視神経			
2484		S	J	14	0	SJ140		視覚			
2485		S	J	15	0	SJ150		光覚			
2486		S	J	16	0	SJ160		色覚			
2487		S	J	20	0	SJ200		眼球			
2488		S	J	21	0	SJ210		眼圧			
2489		S	J	30	0	SJ300		電位			
2490		S	J	40	0	SJ400		眼筋			
2491		S	J	70	0	SJ700		前眼部 (角膜・前房・水晶体等)			
2492		S	J	80	0	SJ800		後眼部 (眼底・網膜・硝子体等)			
2493		S	K	10	0	SK100		骨密度・骨量			
2494		S	K	20	0	SK200		関節			
2495		S	K	30	0	SK300		皮膚			
2496		S	K	40	0	SK400		組織			
2497		S	K	70	0	SK700		アレルギー			
2498		S	K	80	0	SK800		心理			
2499		S	P	10	0	SP100		通常光			
2500		S	P	10	A	SP10A		通常光 (術中)			
2501		S	P	20	0	SP200		狭帯域光			
2502		S	P	20	A	SP20A		狭帯域光 (術中)			
2503		S	P	30	0	SP300		蛍光			
2504		S	P	30	A	SP30A		蛍光 (術中)			
2505		S	P	40	0	SP400		超音波内視鏡			
2506		S	P	40	A	SP40A		超音波内視鏡 (術中)			
2507		S	P	50	0	SP500		カプセル内視鏡			
2508		S	Q	10	0	SQ100		体外式			
2509		S	Q	20	0	SQ200		体腔内超音波検査(経膈・経直腸・経食道・経気管)			
2510		S	Q	40	0	SQ400		管腔内超音波検査 (IDUS)血管内・胆管内・尿管内			
2511		S	Q	50	A	SQ50A		超音波検査 (術中) (開頭・開胸・開腹・鏡視下など)			
2512		S	S	10	0	SS100		左心カテ			
2513		S	S	20	0	SS200		右心カテ			
2514		S	S	30	0	SS300		EPS			
2515		S	R	11	1	SR111		エックス線診断・単純撮影・アナログ撮影			
2516		S	R	11	2	SR112		エックス線診断・単純撮影・デジタル撮影			
2517		S	R	12	1	SR121		エックス線診断・乳房撮影・アナログ撮影			
2518		S	R	12	2	SR122		エックス線診断・乳房撮影・デジタル撮影			
2519		S	R	13	1	SR131		エックス線診断・断層撮影・アナログ撮影			
2520		S	R	13	2	SR132		エックス線診断・断層撮影・デジタル撮影			
2521		S	R	14	1	SR141		エックス線診断・造影撮影・アナログ撮影			
2522		S	R	14	2	SR142		エックス線診断・造影撮影・デジタル撮影			
2523		S	R	21	1	SR211		CT・16列未満・単純			
2524		S	R	21	2	SR212		CT・16列未満・造影			
2525		S	R	21	3	SR213		CT・16列未満・ダイナミック造影			
2526		S	R	22	1	SR221		CT・16列未満・単純			
2527		S	R	22	2	SR222		CT・16-63列・造影			
2528		S	R	22	3	SR223		CT・16-63列・ダイナミック造影			
2529		S	R	23	1	SR231		CT・16-63列・単純			
2530		S	R	23	2	SR232		CT・64列以上・造影			
2531		S	R	23	3	SR233		CT・64列以上・ダイナミック造影			
2532		S	R	31	1	SR311		MR・1.5T未満・単純			
2533		S	R	31	2	SR312		MR・1.5T未満・造影			
2534		S	R	31	3	SR313		MR・1.5T未満・ダイナミック造影			
2535		S	R	31	4	SR314		MR・1.5T未満・組織特異造影			
2536		S	R	32	1	SR321		MR・1.5-3T未満・単純			
2537		S	R	32	2	SR322		MR・1.5-3T未満・造影			
2538		S	R	32	3	SR323		MR・1.5-3T未満・ダイナミック造影			

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
2539		S	R	32	4	SR324		MR・1.5-3T未満・組織特異造影			
2540		S	R	33	1	SR331		MR・3T以上・単純			
2541		S	R	33	2	SR332		MR・3T以上・造影			
2542		S	R	33	3	SR333		MR・3T以上・ダイナミック造影			
2543		S	R	33	4	SR334		MR・3T以上・組織特異造影			
2544		S	N	11	1	SN111		シンチグラフィ・局所・静態			
2545		S	N	11	2	SN112		シンチグラフィ・局所・動態			
2546		S	N	11	3	SN113		シンチグラフィ・局所・動態1st pass撮影			
2547		S	N	11	4	SN114		シンチグラフィ・局所・PET後期像撮影			
2548		S	N	11	5	SN115		シンチグラフィ・局所・血糖コントロール			
2549		S	N	12	1	SN121		シンチグラフィ・全身・静態			
2550		S	N	12	2	SN122		シンチグラフィ・全身・動態			
2551		S	N	12	3	SN123		シンチグラフィ・全身・動態1st pass撮影			
2552		S	N	12	4	SN124		シンチグラフィ・全身・PET後期像撮影			
2553		S	N	12	5	SN125		シンチグラフィ・全身・血糖コントロール			
2554		S	N	21	1	SN211		SPECT・局所・静態			
2555		S	N	21	2	SN212		SPECT・局所・動態			
2556		S	N	21	3	SN213		SPECT・局所・動態1st pass撮影			
2557		S	N	21	4	SN214		SPECT・局所・PET後期像撮影			
2558		S	N	21	5	SN215		SPECT・局所・血糖コントロール			
2559		S	N	22	1	SN221		SPECT・全身・静態			
2560		S	N	22	2	SN222		SPECT・全身・動態			
2561		S	N	22	3	SN223		SPECT・全身・動態1st pass撮影			
2562		S	N	22	4	SN224		SPECT・全身・PET後期像撮影			
2563		S	N	22	5	SN225		SPECT・全身・血糖コントロール			
2564		S	N	31	1	SN311		SPECT/CT・局所・静態			
2565		S	N	31	2	SN312		SPECT/CT・局所・動態			
2566		S	N	31	3	SN313		SPECT/CT・局所・動態1st pass撮影			
2567		S	N	31	4	SN314		SPECT/CT・局所・PET後期像撮影			
2568		S	N	31	5	SN315		SPECT/CT・局所・血糖コントロール			
2569		S	N	32	1	SN321		SPECT/CT・全身・静態			
2570		S	N	32	2	SN322		SPECT/CT・全身・動態			
2571		S	N	32	3	SN323		SPECT/CT・全身・動態1st pass撮影			
2572		S	N	32	4	SN324		SPECT/CT・全身・PET後期像撮影			
2573		S	N	32	5	SN325		SPECT/CT・全身・血糖コントロール			
2574		S	N	41	1	SN411		PET・局所・静態			
2575		S	N	41	2	SN412		PET・局所・動態			
2576		S	N	41	3	SN413		PET・局所・動態1st pass撮影			
2577		S	N	41	4	SN414		PET・局所・PET後期像撮影			
2578		S	N	41	5	SN415		PET・局所・血糖コントロール			
2579		S	N	42	1	SN421		PET・全身・静態			
2580		S	N	42	2	SN422		PET・全身・動態			
2581		S	N	42	3	SN423		PET・全身・動態1st pass撮影			
2582		S	N	42	4	SN424		PET・全身・PET後期像撮影			
2583		S	N	42	5	SN425		PET・全身・血糖コントロール			
2584		S	N	51	1	SN511		PET/CT・局所・静態			
2585		S	N	51	2	SN512		PET/CT・局所・動態			
2586		S	N	51	3	SN513		PET/CT・局所・動態1st pass撮影			
2587		S	N	51	4	SN514		PET/CT・局所・PET後期像撮影			
2588		S	N	51	5	SN515		PET/CT・局所・血糖コントロール			
2589		S	N	52	1	SN521		PET/CT・全身・静態			
2590		S	N	52	2	SN522		PET/CT・全身・動態			
2591		S	N	52	3	SN523		PET/CT・全身・動態1st pass撮影			
2592		S	N	52	4	SN524		PET/CT・全身・PET後期像撮影			
2593		S	N	52	5	SN525		PET/CT・全身・血糖コントロール			
2594		S	N	61	1	SN611		PET/MR・局所・静態			
2595		S	N	61	2	SN612		PET/MR・局所・動態			
2596		S	N	61	3	SN613		PET/MR・局所・動態1st pass撮影			
2597		S	N	61	4	SN614		PET/MR・局所・PET後期像撮影			
2598		S	N	61	5	SN615		PET/MR・局所・血糖コントロール			
2599		S	N	62	1	SN621		PET/MR・全身・静態			
2600		S	N	62	2	SN622		PET/MR・全身・動態			

測定対象物コード_JLAC10-11対比表

並び順	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 (大分 類)	JLAC11 (中分 類)	JLAC11 (SEQ)	JLAC11 (Qn)	JLAC11分 析物コード	JLAC11 識別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	備考
2601		S	N	62	3	SN623		PET/MR・全身・動態1st pass撮影			
2602		S	N	62	4	SN624		PET/MR・全身・PET後期像撮影			
2603		S	N	62	5	SN625		PET/MR・全身・血糖コントロール			

大分類	対象物コード	識別コード	識別コード別	名称	イムノキャップ 特異的IgE	アラスタットIgE II	オリオンIgE「ケミファ」			
A	A1560	0000	0000	尿沈渣						
A	A1560	0010	0010	赤血球						
A	A1560	0020	0020	白血球						
A	A1560	0030	0030	上皮細胞						
A	A1560	0040	0040	円柱						
A	A1560	0050	0050	細菌						
A	A1560	0060	0060	尿量						
A	A1560	0070	0070	硝子脂肪円柱						
A	A1560	0080	0080	硝子赤血球円柱						
A	A1560	0090	0090	硝子白血球円柱						
A	A1560	0100	0100	硝子上皮円柱						
A	A1560	0110	0110	硝子顆粒円柱						
A	A1560	0120	0120	無晶性リン酸						
A	A1560	0130	0130	尿酸塩						
A	A1560	0140	0140	シュウ酸Ca						
A	A1560	0150	0150	赤血球（RBC）						
A	A1560	0160	0160	白血球（WBC）						
A	A1560	0170	0170	扁平上皮細胞						
A	A1560	0180	0180	移行上皮細胞						
A	A1560	0190	0190	尿管上皮細胞						
A	A1560	0200	0200	細胞質内封入体細胞						
A	A1560	0210	0210	卵円形脂肪体						
A	A1560	0220	0220	円柱上皮細胞						
A	A1560	0230	0230	核内封入体細胞						
A	A1560	0240	0240	脂肪顆粒細胞						
A	A1560	0250	0250	大食細胞（マクロファージ）						
A	A1560	0260	0260	異型細胞						
A	A1560	0270	0270	分類不能細胞						
A	A1560	0280	0280	小円形（上皮）細胞						
A	A1560	0290	0290	硝子円柱						
A	A1560	0300	0300	上皮円柱						
A	A1560	0310	0310	顆粒円柱						
A	A1560	0320	0320	蠟様円柱						
A	A1560	0330	0330	脂肪円柱						
A	A1560	0340	0340	赤血球円柱						
A	A1560	0350	0350	白血球円柱						
A	A1560	0360	0360	ヘモグロビン円柱						
A	A1560	0370	0370	ヘモジリン円柱						
A	A1560	0380	0380	ミオグロビン円柱						
A	A1560	0390	0390	アミロイド円柱						
A	A1560	0400	0400	蛋白円柱						
A	A1560	0410	0410	空胞変性円柱						
A	A1560	0420	0420	血小板円柱						
A	A1560	0430	0430	細菌円柱						
A	A1560	0440	0440	ビリルビン円柱						
A	A1560	0450	0450	塩類（結晶）円柱						
A	A1560	0460	0460	類円柱						
A	A1560	0470	0470	真菌						
A	A1560	0480	0480	原虫（トリコモナス）						
A	A1560	0490	0490	原生動物類						
A	A1560	0500	0500	有尾細胞						
A	A1560	0510	0510	通常結晶						
A	A1560	0520	0520	異常結晶						
A	A1560	0530	0530	無晶性塩類						
A	A1560	0540	0540	粘液						
A	A1560	0940	0940	その他1名称						
A	A1560	0950	0950	その他2名称						
A	A1560	0960	0960	その他3名称						
A	A1560	0970	0970	その他1結果						
A	A1560	0980	0980	その他2結果						
A	A1560	0990	0990	その他3結果						
B	B1260	0000	0000	血液像（鏡検法）						
B	B1260	0010	0010	血液像－好中球						
B	B1260	0020	0020	血液像－好酸球						
B	B1260	0030	0030	血液像－好塩基球						
B	B1260	0040	0040	血液像－単球						
B	B1260	0050	0050	血液像－リンパ球						
B	B1260	0060	0060	血液像－細胞数						
B	B1260	0070	0070	血液像－橢円赤血球						

B	B1260	0790	0790	血液像 - ウニ状赤血球
B	B1260	0800	0800	血液像 - 有棘赤血球
B	B1260	0810	0810	血液像 - 有核赤血球
B	B1260	0820	0820	血液像 - 連鎖形成
B	B1260	0830	0830	血液像 - SIZE
B	B1260	0840	0840	血液像 - SHAPE
B	B1260	0850	0850	血液像 - 色調
B	B1260	0860	0860	血液像 - 巨赤芽球
B	B1260	0870	0870	血液像 - 巨前赤芽球
B	B1260	0880	0880	血液像 - 巨核芽球
B	B1260	0890	0890	血液像 - 巨核球
B	B1260	0900	0900	血液像 - 前巨核球
B	B1260	0910	0910	血液像 - 血小板
B	B1260	0920	0920	血液像 - 大型血小板
B	B1260	0930	0930	血液像 - 巨大血小板
B	B1260	0940	0940	血液像 - 大赤血球
B	B1260	0950	0950	血液像 - 巨赤血球
B				
B	B1270	0000	0000	骨髓像
B	B1270	0010	0010	骨髓像 - 好中球
B	B1270	0020	0020	骨髓像 - 好酸球
B	B1270	0030	0030	骨髓像 - 好塩基球
B	B1270	0040	0040	骨髓像 - 単球
B	B1270	0050	0050	骨髓像 - リンパ球
B	B1270	0060	0060	骨髓像 - 細胞数
B	B1270	0070	0070	骨髓像 - 橢円赤血球
B	B1270	0080	0080	骨髓像 - 環状赤血球
B	B1270	0090	0090	骨髓像 - 球状赤血球
B	B1270	0100	0100	骨髓像 - 涙滴背血球
B	B1270	0110	0110	骨髓像 - 破碎赤血球%
B	B1270	0120	0120	骨髓像 - ファゴット細胞
B	B1270	0130	0130	骨髓像 - 異型細胞
B	B1270	0140	0140	骨髓像 - 不明細胞
B	B1270	0150	0150	骨髓像 - 前リンパ球
B	B1270	0160	0160	骨髓像 - ATL細胞
B	B1270	0170	0170	骨髓像 - リンパ腫細胞
B	B1270	0180	0180	骨髓像 - 異常リンパ球
B	B1270	0190	0190	骨髓像 - HCL細胞
B	B1270	0200	0200	骨髓像 - 前リンパ球様細胞
B	B1270	0210	0210	骨髓像 - ATL様細胞
B	B1270	0220	0220	骨髓像 - リンパ腫様細胞
B	B1270	0230	0230	骨髓像 - 骨髓芽球様細胞
B	B1270	0240	0240	骨髓像 - 形質細胞様細胞
B	B1270	0250	0250	骨髓像 - 異常リンパ球様細胞
B	B1270	0260	0260	骨髓像 - HCL様細胞
B	B1270	0270	0270	骨髓像 - 中毒性顆粒
B	B1270	0280	0280	骨髓像 - デーレ小体
B	B1270	0290	0290	骨髓像 - アウエル小体
B	B1270	0300	0300	骨髓像 - パッペンハイマー小体
B	B1270	0310	0310	骨髓像 - ハウエルジョリー小体
B	B1270	0320	0320	骨髓像 - 芽球
B	B1270	0330	0330	骨髓像 - 芽球様細胞
B	B1270	0340	0340	骨髓像 - リンパ芽球
B	B1270	0350	0350	骨髓像 - 単芽球
B	B1270	0360	0360	骨髓像 - 前単球
B	B1270	0370	0370	骨髓像 - 幼若リンパ球
B	B1270	0380	0380	骨髓像 - 幼若リンパ様細胞
B	B1270	0390	0390	骨髓像 - 大食細胞(マクロファージ)
B	B1270	0400	0400	骨髓像 - 中皮細胞
B	B1270	0410	0410	骨髓像 - 組織球
B	B1270	0420	0420	骨髓像 - 肥満細胞
B	B1270	0430	0430	骨髓像 - 脂肪細胞
B	B1270	0440	0440	骨髓像 - 繊維細胞
B	B1270	0450	0450	骨髓像 - 繊維芽細胞
B	B1270	0460	0460	骨髓像 - 破骨細胞
B	B1270	0470	0470	骨髓像 - 造骨細胞
B	B1270	0480	0480	骨髓像 - 鎌状赤血球
B	B1270	0490	0490	骨髓像 - カボット輪(環)
B	B1270	0500	0500	骨髓像 - シェフナー斑点
B	B1270	0510	0510	骨髓像 - 好中球
B	B1270	0520	0520	骨髓像 - 桿状核球

F1140	0170	017	0	大麦花粉						
F1140	0180	018	0	トウモロコシ花粉						
F1140	0190	019	0	スズメヒエ(属)花粉	スズメヒエ(属)花粉	スズメヒエ(属)				
F1140	0200	020	0	イネ科花粉マルチ	イネ科花粉マルチ		イネ科マルチ			
F1140	0210	021	0	イネ科植物パネル GP1		イネ科植物パネル GP1				
F1140	0220	022	0	イネ科植物パネル GP5		イネ科植物パネル GP5				
F1140				雑草花粉						
F1140	0510	051	0	ブタクサ花粉	ブタクサ花粉	ブタクサ	ブタクサ			
F1140	0520	052	0	ブタクサ混合物1						
F1140	0530	053	0	ブタクサモドキ花粉	ブタクサモドキ花粉	ブタクサモドキ	ブタクサモドキ			
F1140	0540	054	0	オオブタクサ花粉	オオブタクサ花粉	オオブタクサ				
F1140	0550	055	0	ニセブタクサ花粉		ニセブタクサ				
F1140	0560	056	0	ニガヨモギ花粉	ニガヨモギ花粉	ニガヨモギ				
F1140	0570	057	0	ヨモギ花粉	ヨモギ花粉	ヨモギ				
F1140	0580	058	0	フランスギク花粉	フランスギク花粉	フランスギク	フランスギク			
F1140	0590	059	0	タンポポ(属)花粉	タンポポ(属)花粉	タンポポ(属)	タンポポ			
F1140	0600	060	0	ヘラオオバコ花粉	ヘラオオバコ花粉	ヘラオオバコ				
F1140	0610	061	0	シロザ花粉	シロザ花粉	シロザ				
F1140	0620	062	0	オカヒジキ花粉		オカヒジキ				
F1140	0630	063	0	アキノキリンソウ花粉	アキノキリンソウ花粉	アキノキリンソウ	アキノキリンソウ			
F1140	0640	064	0	オナモミ(属)花粉		オナモミ(属)				
F1140	0650	065	0	アオゲイトウ花粉		アオゲイトウ				
F1140	0660	066	0	ハマアカザ(属)花粉		ハマアカザ(属)				
F1140	0670	067	0	イソホウキ花粉		イソホウキ				
F1140	0680	068	0	ヒメスイバ花粉	ヒメスイバ花粉	ヒメスイバ				
F1140	0690	069	0	ヒカゲミズ(属)花粉		ヒカゲミズ(属)				
F1140	0700	070	0	イラクサ(属)花粉	イラクサ(属)花粉	イラクサ(属)				
F1140	0710	071	0	バラ花粉						
F1140	0720	072	0	チューリップ花粉						
F1140	0730	073	0	ナタネ花粉						
F1140	0740	074	0	カミツレ花粉						
F1140	0750	075	0	ニフトコ(属)花粉		ニフトコ(属)				
F1140	0760	076	0	カナムグラ花粉	カナムグラ花粉	カナムグラ				
F1140	0770	077	0	雑草花粉マルチ	雑草マルチ		雑草マルチ			
F1140	0780	078	0	雑草パネル WP1		雑草パネル WP1				
F1140	0790	079	0	雑草パネル WP5		雑草パネル WP5				
F1140				樹木花粉						
F1140	1010	101	0	カエデ(属)花粉	カエデ(属)花粉	カエデ(属)				
F1140	1020	102	0	ハンノキ(属)花粉	ハンノキ(属)花粉	ハンノキ(属)	ハンノキ			
F1140	1030	103	0	シラカンバ(属)花粉	シラカンバ(属)花粉	シラカンバ(属)	シラカンバ			
F1140	1040	104	0	ハンバミ(属)花粉		ハンバミ(属)				
F1140	1050	105	0	ブナ(属)花粉	ブナ(属)花粉	ブナ(属)				
F1140	1060	106	0	ビャクシン(属)花粉	ビャクシン(属)花粉	ビャクシン(属)				
F1140	1070	107	0	コナラ(属)花粉	コナラ(属)花粉	コナラ(属)				
F1140	1080	108	0	ニレ(属)花粉	ニレ(属)花粉	ニレ(属)				
F1140	1090	109	0	オリーブ花粉	オリーブ花粉	オリーブ				
F1140	1100	110	0	クルミ(属)花粉	クルミ(属)花粉	クルミ(属)				
F1140	1110	111	0	カエデバスズカケノキ花粉		カエデバスズカケノキ				
F1140	1120	112	0	ヤナギ(属)花粉	ヤナギ(属)花粉	ヤナギ(属)				
F1140	1130	113	0	ハコヤナギ(属)花粉		ハコヤナギ(属)				
F1140	1140	114	0	トネリコ(属)花粉		トネリコ(属)				
F1140	1150	115	0	マツ(属)花粉	マツ(属)花粉	マツ(属)				
F1140	1160	116	0	スギ花粉	スギ花粉	スギ	スギ			
F1140	1170	117	0	ユ-カリ(属)花粉		ユ-カリ(属)				
F1140	1180	118	0	アカシア(属)花粉	アカシア(属)花粉	アカシア(属)				
F1140	1190	119	0	ペカン花粉		ペカン				
F1140	1200	120	0	クワ(属)花粉	クワ(属)花粉	クワ(属)				
F1140	1210	121	0	ライラック花粉						
F1140	1220	122	0	シナノキ花粉						
F1140	1230	123	0	クログルミ花粉						
F1140	1240	124	0	カシ花粉						
F1140	1250	125	0	クリ花粉						
F1140	1260	126	0	メスキート花粉		メスキート				
F1140	1270	127	0	カユブテ花粉		カユブテ				
F1140	1280	128	0	ヒノキ花粉	ヒノキ花粉	ヒノキ	ヒノキ			
F1140	1290	129	0	ホソイトスギ花粉		ホソイトスギ				
F1140	1300	130	0	モクマオウ花粉		モクマオウ				
F1140	1310	131	0	オオバヤシャブシ花粉						
F1140				動物表皮						
F1140	2000	200	0	ネコ上皮・皮膚		ネコ上皮・皮膚		動物表皮		

F1140	2010	2010	ネコ上皮				動物表皮		
F1140	2020	2020	ネコ皮膚	ネコ皮膚		ネコ皮膚	動物表皮		
F1140	2030	2030	イヌ上皮		イヌ上皮	イヌ上皮	動物表皮		
F1140	2040	2040	イヌ皮膚	イヌ皮膚	イヌ皮膚	イヌ皮膚	動物表皮		
F1140	2050	2050	マウス	マウス		マウス	動物表皮		
F1140	2060	2060	マウス上皮		マウス上皮		動物表皮		
F1140	2070	2070	マウス皮膚				動物表皮		
F1140	2080	2080	マウス血清蛋白		マウス血清蛋白		動物表皮		
F1140	2090	2090	マウス尿蛋白				動物表皮		
F1140	2100	2100	ラット	ラット	ラット		動物表皮		
F1140	2110	2110	ラット上皮		ラット上皮		動物表皮		
F1140	2120	2120	ラット皮膚				動物表皮		
F1140	2130	2130	ラット血清蛋白		ラット血清蛋白		動物表皮		
F1140	2140	2140	ラット尿蛋白		ラット尿蛋白		動物表皮		
F1140	2150	2150	モルモット上皮	モルモット上皮	モルモット上皮		動物表皮		
F1140	2160	2160	ハムスター上皮	ハムスター上皮	ハムスター上皮	ハムスター上皮	動物表皮		
F1140	2170	2170	羊上皮	羊上皮	羊上皮		動物表皮		
F1140	2180	2180	家兎上皮	家兎上皮	家兎上皮		動物表皮		
F1140	2190	2190	豚上皮	豚上皮	豚上皮		動物表皮		
F1140	2200	2200	ヤギ上皮	ヤギ上皮	ヤギ上皮		動物表皮		
F1140	2210	2210	ウマ皮膚	ウマ皮膚	ウマ皮膚		動物表皮		
F1140	2220	2220	ウシ皮膚	ウシ皮膚	ウシ皮膚		動物表皮		
F1140	2230	2230	ガチョウ羽毛	ガチョウ羽毛			動物表皮		
F1140	2240	2240	セキセイインコ羽毛	セキセイインコ羽毛	セキセイインコ羽毛		動物表皮		
F1140	2250	2250	セキセイインコ血清蛋白				動物表皮		
F1140	2260	2260	セキセイインコのふん	セキセイインコのふん			動物表皮		
F1140	2270	2270	ハトのふん	ハトのふん			動物表皮		
F1140	2280	2280	ニワトリ羽毛	ニワトリ羽毛			動物表皮		
F1140	2290	2290	アヒル羽毛	アヒル羽毛	アヒル羽毛		動物表皮		
F1140	2300	2300	カナリア羽毛				動物表皮		
F1140	2310	2310	オウム羽毛				動物表皮		
F1140	2320	2320	動物上皮マルチ	動物上皮マルチ		動物上皮マルチ	動物表皮		
F1140	2330	2330	動物パネル EP1		動物パネル EP1		動物表皮		
F1140	2340	2340	動物パネル EP2		動物パネル EP2		動物表皮		
F1140			食餌性アレルゲン						
F1140	3000	3000	卵白	卵白	卵白	卵白	食餌性アレルゲン		
F1140	3010	3010	卵黄	卵黄	卵黄	卵黄	食餌性アレルゲン		
F1140	3020	3020	オボムコイド	オボムコイド	オボムコイド	オボムコイド	食餌性アレルゲン		
F1140	3030	3030	オバルブミン				食餌性アレルゲン		
F1140	3040	3040	牛乳	ミルク	牛乳	ミルク	食餌性アレルゲン		
F1140	3050	3050	チェダーチーズ	チェダーチーズ	チェダーチーズ		食餌性アレルゲン		
F1140	3060	3060	モールドチーズ	モールドチーズ			食餌性アレルゲン		
F1140	3070	3070	α-ラクトアルブミン	α-ラクトアルブミン	α-ラクトアルブミン	α-ラクトアルブミン	食餌性アレルゲン		
F1140	3080	3080	β-ラクトグロブリン	β-ラクトグロブリン	β-ラクトグロブリン	β-ラクトグロブリン	食餌性アレルゲン		
F1140	3090	3090	カゼイン	カゼイン	カゼイン		食餌性アレルゲン		
F1140	3100	3100	グルテン	グルテン	グルテン		食餌性アレルゲン		
F1140	3120	3120	米	米	米	米	食餌性アレルゲン		
F1140	3130	3130	ソバ	ソバ	ソバ	ソバ	食餌性アレルゲン		
F1140	3140	3140	小麦	小麦	小麦	小麦	食餌性アレルゲン		
F1140	3150	3150	ω-5 グリアジン	ω-5 グリアジン			食餌性アレルゲン		
F1140	3160	3160	大麦	大麦	大麦		食餌性アレルゲン		
F1140	3170	3170	オート麦	オート麦	オート麦		食餌性アレルゲン		
F1140	3180	3180	ライ麦	ライ麦	ライ麦		食餌性アレルゲン		
F1140	3190	3190	麦芽	麦芽	麦芽		食餌性アレルゲン		
F1140	3200	3200	ビール酵母	ビール酵母	ビール酵母		食餌性アレルゲン		
F1140	3210	3210	キビ	キビ			食餌性アレルゲン		
F1140	3220	3220	アワ	アワ			食餌性アレルゲン		
F1140	3230	3230	ヒエ	ヒエ			食餌性アレルゲン		
F1140	3240	3240	トウモロコシ	トウモロコシ	トウモロコシ	トウモロコシ	食餌性アレルゲン		
F1140	3250	3250	大豆	大豆	大豆	大豆	食餌性アレルゲン		
F1140	3260	3260	インゲン	インゲン	インゲン		食餌性アレルゲン		
F1140	3270	3270	エンドウ	エンドウ	エンドウ		食餌性アレルゲン		
F1140	3280	3280	ピーナッツ	ピーナッツ	ピーナッツ	ピーナッツ	食餌性アレルゲン		
F1140	3290	3290	Ara h2	Ara h2			食餌性アレルゲン		
F1140	3300	3300	アーモンド	アーモンド	アーモンド	アーモンド	食餌性アレルゲン		
F1140	3310	3310	クルミ	クルミ	クルミ		食餌性アレルゲン		
F1140	3320	3320	カシューナッツ	カシューナッツ			食餌性アレルゲン		
F1140	3330	3330	グリ				食餌性アレルゲン		
F1140	3340	3340	カカオ	カカオ	カカオ		食餌性アレルゲン		
F1140	3350	3350	ココナッツ	ココナッツ	ココナッツ		食餌性アレルゲン		
F1140	3360	3360	ブラジルナッツ	ブラジルナッツ	ブラジルナッツ		食餌性アレルゲン		

F1140	3370	337	0	ヘーゼルナッツ(ハシバミ)	ハシバミ	ハシバミの実		食餌性アレルギー		
F1140	3380	338	0	ペカンナッツ		ペカンナッツ		食餌性アレルギー		
F1140	3390	339	0	イチゴ	イチゴ	イチゴ		食餌性アレルギー		
F1140	3400	340	0	リンゴ	リンゴ	リンゴ		食餌性アレルギー		
F1140	3410	341	0	モモ	モモ	モモ		食餌性アレルギー		
F1140	3420	342	0	バナナ	バナナ	バナナ		食餌性アレルギー		
F1140	3430	343	0	メロン	メロン	メロン		食餌性アレルギー		
F1140	3440	344	0	スイカ	スイカ	スイカ		食餌性アレルギー		
F1140	3450	345	0	オレンジ	オレンジ	オレンジ		食餌性アレルギー		
F1140	3460	346	0	グレープフルーツ	グレープフルーツ	グレープフルーツ		食餌性アレルギー		
F1140	3470	347	0	レモン				食餌性アレルギー		
F1140	3480	348	0	パイナップル				食餌性アレルギー		
F1140	3490	349	0	キウイ	キウイ	キウイ		食餌性アレルギー		
F1140	3500	350	0	マンゴー	マンゴ	マンゴー		食餌性アレルギー		
F1140	3510	351	0	アボカド	アボカド	アボカド		食餌性アレルギー		
F1140	3520	352	0	洋ナシ	洋ナシ	洋ナシ		食餌性アレルギー		
F1140	3530	353	0	トマト	トマト	トマト		食餌性アレルギー		
F1140	3540	354	0	レタス		レタス		食餌性アレルギー		
F1140	3550	355	0	セロリ	セロリ	セロリ		食餌性アレルギー		
F1140	3560	356	0	パセリ	パセリ	パセリ		食餌性アレルギー		
F1140	3570	357	0	タマネギ	タマネギ	タマネギ		食餌性アレルギー		
F1140	3580	358	0	ニンジン	ニンジン	ニンジン		食餌性アレルギー		
F1140	3590	359	0	ヤマイモ	ヤマイモ	ヤマイモ		食餌性アレルギー		
F1140	3600	360	0	ジャガイモ	ジャガイモ	ジャガイモ		食餌性アレルギー		
F1140	3610	361	0	サツマイモ	サツマイモ	サツマイモ		食餌性アレルギー		
F1140	3620	362	0	ホウレンソウ	ホウレンソウ	ホウレン草		食餌性アレルギー		
F1140	3630	363	0	カボチャ	カボチャ	カボチャ		食餌性アレルギー		
F1140	3640	364	0	タケノコ	タケノコ	タケノコ		食餌性アレルギー		
F1140	3650	365	0	ニンニク	ニンニク	ニンニク		食餌性アレルギー		
F1140	3660	366	0	ゴマ	ゴマ	ゴマ	ゴマ	食餌性アレルギー		
F1140	3670	367	0	マスタード	マスタード	マスタード		食餌性アレルギー		
F1140	3680	368	0	とうがらし				食餌性アレルギー		
F1140	3690	369	0	黒ごしょう				食餌性アレルギー		
F1140	3700	370	0	豚肉	豚肉	豚肉	豚肉	食餌性アレルギー		
F1140	3710	371	0	牛肉	牛肉	牛肉		食餌性アレルギー		
F1140	3720	372	0	羊肉	羊肉	羊肉		食餌性アレルギー		
F1140	3730	373	0	鶏肉	鶏肉	鶏肉		食餌性アレルギー		
F1140	3740	374	0	ガチョウの肉				食餌性アレルギー		
F1140	3750	375	0	アヒルの肉				食餌性アレルギー		
F1140	3760	376	0	エビ	エビ	エビ	エビ	食餌性アレルギー		
F1140	3770	377	0	ロブスター	ロブスター	ロブスター		食餌性アレルギー		
F1140	3780	378	0	カニ	カニ	カニ	カニ	食餌性アレルギー		
F1140	3790	379	0	ムラサキイガイ	ムラサキイガイ	ムラサキイガイ		食餌性アレルギー		
F1140	3800	380	0	アサリ	アサリ	アサリ		食餌性アレルギー		
F1140	3810	381	0	カキ(貝)	カキ(貝)	カキ(貝)		食餌性アレルギー		
F1140	3820	382	0	ホタテ	ホタテ	ホタテ		食餌性アレルギー		
F1140	3830	383	0	イカ	イカ	イカ		食餌性アレルギー		
F1140	3840	384	0	タコ	タコ	タコ		食餌性アレルギー		
F1140	3850	385	0	サバ	サバ	サバ		食餌性アレルギー		
F1140	3860	386	0	アジ	アジ	アジ		食餌性アレルギー		
F1140	3870	387	0	イワシ	イワシ	イワシ		食餌性アレルギー		
F1140	3880	388	0	タラ	タラ	タラ		食餌性アレルギー		
F1140	3890	389	0	カレイ	カレイ	カレイ		食餌性アレルギー		
F1140	3900	390	0	サケ	サケ	サケ		食餌性アレルギー		
F1140	3910	391	0	マグロ	マグロ	マグロ	マグロ	食餌性アレルギー		
F1140	3920	392	0	ニンシ				食餌性アレルギー		
F1140	3930	393	0	ニジマス				食餌性アレルギー		
F1140	3940	394	0	スズキ				食餌性アレルギー		
F1140	3950	395	0	ウナギ				食餌性アレルギー		
F1140	3960	396	0	イクラ	イクラ	イクラ		食餌性アレルギー		
F1140	3970	397	0	たらこ	たらこ	たらこ		食餌性アレルギー		
F1140	3980	398	0	ココア				食餌性アレルギー		
F1140	3990	399	0	コーヒー				食餌性アレルギー		
F1140	4000	400	0	チョコレート				食餌性アレルギー		
F1140	4010	401	0	紅茶				食餌性アレルギー		
F1140	4020	402	0	食物マルチ	食物マルチ		食物マルチ	食餌性アレルギー		
F1140	4030	403	0	穀物マルチ	穀物マルチ		穀物マルチ	食餌性アレルギー		
F1140	4040	404	0	食物パネル4 FP4		食物パネル4 FP4		食餌性アレルギー		
F1140	4050	405	0	食物パネル7 FP7		食物パネル7 FP7		食餌性アレルギー		
F1140				真菌/細菌						
F1140	5000	500	0	ペニシリウム	ペニシリウム	ペニシリウム	ペニシリウム			

F1140	5010	501	0	クラドスポリウム	クラドスポリウム	クラドスポリウム	クラドスポリウム			
F1140	5020	502	0	アスペルギルス	アスペルギルス	アスペルギルス	アスペルギルス			
F1140	5030	503	0	ムコール	ムコール	ムコール				
F1140	5040	504	0	カンジダ	カンジダ	カンジダ	カンジダ			
F1140	5050	505	0	アルテルナリア	アルテルナリア	アルテルナリア	アルテルナリア			
F1140	5060	506	0	ボトリチス						
F1140	5070	507	0	ヘルミントスポリウム	ヘルミントスポリウム	ヘルミントスポリウム				
F1140	5080	508	0	マラセチア(属)	マラセチア(属)	マラセチア				
F1140	5090	509	0	ピテロスポリウム	ピテロスポリウム					
F1140	5100	510	0	セファロスポリウム						
F1140	5110	511	0	トリコフィトン	トリコフィトン	トリコフィトン				
F1140	5120	512	0	フザリウム		フザリウム				
F1140	5130	513	0	ステムフィリウム		ステムフィリウム				
F1140	5140	514	0	リゾプス		リゾプス				
F1140	5150	515	0	オーレオバシジウム		オーレオバシジウム				
F1140	5160	516	0	フォーマ		フォーマ				
F1140	5170	517	0	エピコッカム		エピコッカム				
F1140	5180	518	0	トリコデルマ						
F1140	5190	519	0	カーブラリア		カーブラリア				
F1140	5200	520	0	カンジダ・マンナンA						
F1140	5210	521	0	カンジダ・酸性プロテアーゼ						
F1140	5220	522	0	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA				
F1140	5230	523	0	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB				
F1140	5240	524	0	真菌マルチ	カビマルチ					
F1140	5250	525	0	真菌バネル MP1		真菌バネル MP1				
F1140				昆虫						
F1140	6000	600		ミツバチ毒	ミツバチ毒	ミツバチ				
F1140	6010	601		スズメバチ毒	スズメバチ毒	スズメバチ				
F1140	6020	602		スズメバチ(ホワイトフェイス)毒		スズメバチ(ホワイトフェイス)				
F1140	6030	603		スズメバチ(イエローフェイス)毒		スズメバチ(イエローフェイス)				
F1140	6040	604		アシナガバチ毒	アシナガバチ毒	アシナガバチ				
F1140	6050	605		ゴキブリ	ゴキブリ	ゴキブリ	ゴキブリ			
F1140	6060	606		ヤブカ(属)	ヤブカ(属)		ヤブカ			
F1140	6070	607		ユスリカ(属)		ユスリカ(属)				
F1140	6080	608		ユスリカ(成虫)	ユスリカ(成虫)		ユスリカ(成虫)			
F1140	6090	609		ガ		ガ				
F1140	6100	610		カイコガ	カイコガ					
F1140				ダニ						
F1140	6210	621		ヤケヒョウヒダニ	ヤケヒョウヒダニ	ヤケヒョウヒダニ	ヤケヒョウヒダニ			
F1140	6220	622		コナヒョウヒダニ	コナヒョウヒダニ	コナヒョウヒダニ	コナヒョウヒダニ			
F1140	6230	623		アシトコナダニ	アシトコナダニ	アシトコナダニ				
F1140	6240	624		ケナガコナダニ	ケナガコナダニ	ケナガコナダニ				
F1140	6250	625		サヤアシクダニ	サヤアシクダニ	サヤアシクダニ				
F1140	6260	626		イエニクダニ	イエニクダニ	イエニクダニ				
F1140				寄生虫						
F1140		651		カイチュウ	カイチュウ					
F1140		652		ホウチュウ						
F1140		653		住血吸虫						
F1140		654		アニサキス	アニサキス	アニサキス	アニサキス			
F1140				室内塵						
F1140		700	0	ハウスダスト						
F1140		701	0	ハウスダスト1	ハウスダスト1	ハウスダスト1	ハウスダスト1			
F1140		702	0	ハウスダスト2	ハウスダスト2	ハウスダスト2	ハウスダスト2			
F1140		703	0	ハウスダスト6		ハウスダスト6				
F1140				職業性アレルギー・その他						
F1140		711	0	絹	絹					
F1140		712	0	綿	綿	綿				
F1140		713	0	綿花						
F1140		714	0	羊毛						
F1140		715	0	オオバコ種子						
F1140		716	0	イソシアネート TDI	イソシアネート TDI					
F1140		717	0	イソシアネート MDI	イソシアネート MDI					
F1140		718	0	イソシアネート HDI	イソシアネート HDI					
F1140		719	0	エチレンオキサイド	エチレンオキサイド					
F1140		720	0	無水フタル酸	無水フタル酸					
F1140		721	0	ラテックス	ラテックス	ラテックス	ラテックス			
F1140		722	0	フィコス						
F1140		723	0	α-アミラーゼ						
F1140		724	0	ホルマリン	ホルマリン					
F1140		725	0	ピキア精製酵母成分						
F1140		726	0	ピキア粗抽出物						

E8061		061	0	CD45RO				5I202	CD45RO NK·non-lineage	CD45RO
E8061		062	0	CD46				5I204	CD46 NK·non-lineage	CD46
E8061		063	0	CD47				5I207	CD47 NK·non-lineage	CD47
E8061		064	0	CD48				5I210	CD48 NK·non-lineage	CD48
E8061		065	0	CD49a				5I213	CD49a 細胞接着分子	CD49a
E8061		066	0	CD49b				5I214	CD49b 細胞接着分子	CD49b
E8061		067	0	CD49c				5I215	CD49c 細胞接着分子	CD49c
E8061		068	0	CD49d				5I216	CD49d 細胞接着分子	CD49d
E8061		069	0	CD49e				5I217	CD49e 細胞接着分子	CD49e
E8061		070	0	CD49f				5I218	CD49f 細胞接着分子	CD49f
E8061		071	0	CD50				5I220	CD50 細胞接着分子	CD50
E8061		072	0	CD51				5I223	CD51 細胞接着分子	CD51
E8061		073	0	CDw52				5I226	CDw52 NK·non-lineage	CDw52
E8061		074	0	CD53				5I229	CD53 B細胞	CD53
E8061		075	0	CD54				5I232	CD54 細胞接着分子	CD54
E8061		076	0	CD55				5I235	CD55 NK·non-lineage	CD55
E8061		077	0	CD56				5I238	CD56 NK·non-lineage	CD56
E8061		078	0	CD57				5I241	CD57 NK·non-lineage	CD57
E8061		079	0	CD58				5I244	CD58 NK·non-lineage	CD58
E8061		080	0	CD59				5I247	CD59 NK·non-lineage	CD59
E8061		081	0	CDw60				5I250	CDw60 T細胞	CDw60
E8061		082	0	CD61				5I253	CD61 細胞接着分子	CD61
E8061		083	0	CD62P				5I256	CD62P 細胞接着分子	CD62P
E8061		084	0	CD62E				5I257	CD62E 細胞接着分子	CD62E
E8061		085	0	CD62L				5I258	CD62L 細胞接着分子	CD62L
E8061		086	0	CD63				5I260	CD63 血小板	CD63
E8061		087	0	CD64				5I263	CD64 骨髓球·単球	CD64
E8061		088	0	CD65				5I266	CD65 骨髓球·単球	CD65
E8061		089	0	CD66				5I269	CD66 骨髓球·単球	CD66
E8061		090	0	CD67				5I272	CD67 骨髓球·単球	CD67
E8061		091	0	CD68				5I275	CD68 骨髓球·単球	CD68
E8061		092	0	CD69				5I278	CD69 活性化抗原	CD69
E8061		093	0	CD70				5I281	CD70 活性化抗原	CD70
E8061		094	0	CD71				5I284	CD71 活性化抗原	CD71
E8061		095	0	CD72				5I287	CD72 B細胞	CD72
E8061		096	0	CD73				5I290	CD73 B細胞	CD73
E8061		097	0	CD74				5I293	CD74 B細胞	CD74
E8061		098	0	CDw75				5I296	CDw75 B細胞	CDw75
E8061		099	0	CDw76				5I299	CDw76 B細胞	CDw76
E8061		100	0	CD77				5I302	CD77 B細胞	CD77
E8061		101	0	CDw78				5I305	CDw78 B細胞	CDw78
E8061		102	0	CD79a				5I308	CD79a B細胞	CD79a
E8061		103	0	CD79a-cy				5I309	CD79a-cy B細胞	CD79a-cy
E8061		104	0	CD79b				5I310	CD79b B細胞	CD79b
E8061		105	0	CD80				5I312	CD80 B細胞	CD80
E8061		106	0	CD81				5I315	CD81 B細胞	CD81
E8061		107	0	CD82				5I318	CD82 B細胞	CD82
E8061		108	0	CD83				5I321	CD83 B細胞	CD83
E8061		109	0	CDw84				5I324	CDw84 B細胞	CDw84
E8061		110	0	CD85				5I327	CD85 B細胞	CD85
E8061		111	0	CD86				5I330	CD86 B細胞	CD86
E8061		112	0	CD87				5I333	CD87 骨髓球·単球	CD87
E8061		113	0	CD88				5I336	CD88 骨髓球·単球	CD88
E8061		114	0	CD89				5I339	CD89 骨髓球·単球	CD89
E8061		115	0	CDw90				5I342	CDw90 骨髓球·単球	CDw90
E8061		116	0	CD91a				5I345	CD91a 骨髓球·単球	CD91a
E8061		117	0	CD91b				5I346	CD91b 骨髓球·単球	CD91b
E8061		118	0	CDw92				5I348	CDw92 骨髓球·単球	CDw92
E8061		119	0	CD93				5I351	CD93 骨髓球·単球	CD93
E8061		120	0	CD94				5I354	CD94 NK·non-lineage	CD94
E8061		121	0	CD95				5I357	CD95 活性化抗原	CD95
E8061		122	0	CD96				5I360	CD96 活性化抗原	CD96
E8061		123	0	CD97				5I363	CD97 活性化抗原	CD97
E8061		124	0	CD98				5I366	CD98 T細胞	CD98
E8061		125	0	CD99				5I369	CD99 T細胞	CD99
E8061		126	0	CD100				5I372	CD100 T細胞	CD100
E8061		127	0	CDw101				5I375	CDw101 T細胞	CDw101

E8061		128	0	CD102				5I378	CD102 細胞接着分子	CD102
E8061		129	0	CD103				5I381	CD103 細胞接着分子	CD103
E8061		130	0	CD104				5I384	CD104 細胞接着分子	CD104
E8061		131	0	CD105				5I387	CD105 血管内皮	CD105
E8061		132	0	CD106				5I390	CD106 血管内皮	CD106
E8061		133	0	CD107a				5I393	CD107a 血小板	CD107a
E8061		134	0	CD107b				5I394	CD107b 血小板	CD107b
E8061		135	0	CDw108				5I396	CDw108 細胞接着分子	CDw108
E8061		136	0	CDw109				5I399	CDw109 血管内皮	CDw109
E8061		137	0	CD115				5I417	CD115 骨髄球・単球	CD115
E8061		138	0	CDw116				5I420	CDw116 サイトカインレセプター	CDw116
E8061		139	0	CD117				5I423	CD117 サイトカインレセプター	CD117
E8061		140	0	CD118				5I426	CD118 サイトカインレセプター	CD118
E8061		141	0	CDw119				5I429	CDw119 サイトカインレセプター	CDw119
E8061		142	0	CD120a				5I432	CD120a サイトカインレセプター	CD120a
E8061		143	0	CD120b				5I433	CD120b サイトカインレセプター	CD120b
E8061		144	0	CDw121a				5I435	CDw121a サイトカインレセプター	CDw121a
E8061		145	0	CDw121b				5I436	CDw121b サイトカインレセプター	CDw121b
E8061		146	0	CD122				5I438	CD122 サイトカインレセプター	CD122
E8061		147	0	CD123				5I441	CD123 サイトカインレセプター	CD123
E8061		148	0	CDw124				5I444	CDw124 サイトカインレセプター	CDw124
E8061		149	0	CD125				5I447	CD125 サイトカインレセプター	CD125
E8061		150	0	CD126				5I450	CD126 サイトカインレセプター	CD126
E8061		151	0	CDw127				5I453	CDw127 サイトカインレセプター	CDw127
E8061		152	0	CDw128				5I456	CDw128 サイトカインレセプター	CDw128
E8061		153	0	CD129				5I459	CD129 サイトカインレセプター	CD129
E8061		154	0	CDw130				5I462	CDw130 サイトカインレセプター	CDw130
E8131				フローサイトメトリーのtwo-color分析法による赤血球検査						
E8131		201	0	Two-colorCD4×CD45RA				5I700	Two-colorサブレッサーインデューサーT細胞	Two-colorCD4×CD45RA
E8131		202	0	Two-colorCD4×CD29				5I701	Two-colorヘルパーインデューサーT細胞	Two-colorCD4×CD29
E8131		203	0	Two-colorCD4×CD8				5I702	Two-colorヘルパーインデューサーT細胞	Two-colorCD4×CD8
E8131		204	0	Two-colorCD45RO×CD4				5I703		Two-colorCD45RO×CD4
E8131		205	0	Two-colorCD3×HLA-DR				5I705	Two-color活性化T細胞	Two-colorCD3×HLA-DR
E8131		206	0	Two-colorCD4×HLA-DR				5I706	Two-color活性化T細胞	Two-colorCD4×HLA-DR
E8131		207	0	Two-colorCD8×HLA-DR				5I707	Two-color活性化T細胞	Two-colorCD8×HLA-DR
E8131		208	0	Two-colorCD11b×CD8				5I710	Two-colorサブレッサーT細胞	Two-colorCD11b×CD8
E8131		209	0	Two-colorCD20×CD5				5I715	Two-colorB細胞サブポピュレーション	Two-colorCD20×CD5
E8131		210	0	Two-colorCD20×CD23				5I716	Two-colorB細胞サブポピュレーション	Two-colorCD20×CD23
E8131		211	0	Two-colorCD56×CD3				5I720	Two-colorNK細胞	Two-colorCD56×CD3
E8131		212	0	Two-colorCD57×CD16				5I721	Two-colorNK細胞	Two-colorCD57×CD16
E8131		213	0	Two-colorCD16×CD8				5I722	Two-colorNK細胞サブポピュレーション	Two-colorCD16×CD8
E8131		214	0	Two-colorCD57×CD8				5I723	Two-colorNK細胞サブポピュレーション	Two-colorCD57×CD8
E8131		215	0	Two-colorCD16×CD56				5I724		Two-colorCD16×CD56
E8131		216	0	Two-colorCD19×CD13				5I730	Two-color白血病細胞	Two-colorCD19×CD13
E8131		217	0	Two-colorCD19×CD33				5I731	Two-color白血病細胞	Two-colorCD19×CD33
E8131		218	0	Two-colorCD25×CD3				5I750		Two-colorCD25×CD3
E8131		219	0	Two-colorCD25×CD4				5I751		Two-colorCD25×CD4
E8131		220	0	Two-colorCD25×CD8				5I752		Two-colorCD25×CD8
E8131		221	0	Two-colorTCRd-1×CD3				5I755		Two-colorTCRd-1×CD3
E8131		222	0	Two-colorCD1×CD3				5I760		Two-colorCD1×CD3
E8131		223	0	Two-colorB5×CD20				5I765		Two-colorB5×CD20
E8131		224	0	Two-colorリンパ球サブセット検査				5I795		Two-colorリンパ球サブセット検査
E8141				フローサイトメトリーのthree-color分析法による赤血球検査						
E8141		301	0	Three-ColorCD4×CD45RA×Leu8				5I800		Three-ColorCD4×CD45RA×Leu8
E8141		302	0	Three-ColorCD3×CD8×CD11b				5I801		Three-ColorCD3×CD8×CD11b
E8141		303	0	Three-ColorCD3×CD16×CD56				5I820		Three-ColorCD3×CD16×CD56
E8141		304	0	Three-ColorCD4×CD29×HLA-DR				5I830		Three-ColorCD4×CD29×HLA-DR
E8141		305	0	Three-ColorCD4×CD45RA×HLA-DR				5I831		Three-ColorCD4×CD45RA×HLA-DR
E8141		306	0	Three-ColorCD8×CD11b×HLA-DR				5I832		Three-ColorCD8×CD11b×HLA-DR
E8141		307	0	Three-ColorCD3×HLA-DR×CD25				5I833		Three-ColorCD3×HLA-DR×CD25
E8141		308	0	Three-ColorCD4×HLA-DR×CD25				5I834		Three-ColorCD4×HLA-DR×CD25
E8141		309	0	Three-ColorCD8×HLA-DR×CD25				5I835		Three-ColorCD8×HLA-DR×CD25
E8141		310	0	Three-ColorCD57×CD16×CD56				5I840		Three-ColorCD57×CD16×CD56
E8141		311	0	Three-ColorCD3×CD16×TCR				5I860		Three-ColorCD3×CD16×TCR
E8141		312	0	Three-ColorCD4×IFN-g×IL-4				5I880	Th1/Th2	Three-ColorCD4×IFN-g×IL-4

	E8141		313	0	Three-Colorリンパ球サブセット検査				51895		Three-Colorリンパ球サブセット検査	
--	-------	--	-----	---	------------------------	--	--	--	-------	--	------------------------	--

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
		?

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		エチオコラノロン
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

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androステロン
H4261		11-ケトandroステロン
H4271		11-ケトエチオコラノロン
H4281		11-OH-andro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

コード			
0	依頼など分類できないもの	分画、別紙報告、テキスト情報など	
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			