

別表 院外委託検体検査

SEQ	項目コード	項目名称	保険名称	測定法	基準値	単位
1	4	カンピロ		微好気培養同定		
2	11	鏡検	排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査 その他のもの	グラム染色など		
3	12	口腔気道検体	口腔、気道又は呼吸器からの検体	Bergey's Manual他に基づく同定法		
4	13	消化器検体	細菌培養同定検査 消化管からの検体	Bergey's Manual他に基づく同定法		
5	14	泌尿・生殖器検体	細菌培養同定検査 泌尿器又は生殖器からの検体	Bergey's Manual他に基づく同定法		
6	16	血液・穿刺液検体	細菌培養同定検査 血液又は穿刺液	Bergey's Manual他に基づく同定法		
7	17	その他の部位検体	細菌培養同定検査 その他の部位からの検体	Bergey's Manual他に基づく同定法		
8	19	嫌気性菌培養	嫌気性培養加算	Bergey's Manual他に基づく同定法		
9	28	消化器－2	細菌培養同定検査 消化管からの検体	Bergey's Manual他に基づく同定法		
10	29	M R S A		好気培養同定		
11	31	チールネルゼン法	排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査 その他のもの	チールネルゼン法		
12	32	蛍光法	排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの	蛍光法		
13	33	抗酸菌培養	抗酸菌分離培養検査（それ以外）	2%小川培地(O-A)を使用		
14	39	抗酸菌4薬剤以上	抗酸菌薬剤感受性検査	マイグロタイド法		
15	3185	非結核性M I C	抗酸菌薬剤感受性検査	液体培地希釈法		
16	6579	抗酸菌／センサ法	抗酸菌分離培養検査（液体培地法）（酸素感受性蛍光センサー）	酸素感受性蛍光センサー法(MGIT培地使用)		
17	8035	感受性、1菌種	細菌薬剤感受性検査 1菌種	デイク法 微量液体希釈法		
18	8036	感受性、2菌種	細菌薬剤感受性検査 2菌種	デイク法 微量液体希釈法		
19	8037	感受性、3菌種	細菌薬剤感受性検査 3菌種以上	デイク法 微量液体希釈法		
20	8039	真菌感受性1菌種	酵母様真菌薬剤感受性検査	微量液体希釈法		
21	8040	真菌感受性2菌種	酵母様真菌薬剤感受性検査	微量液体希釈法		
22	8632	M I C測定 真菌		微量液体希釈法		
23	8658	菌株同定		各種培養同定法		
24	8700	M T C／P C R	結核菌群核酸検出	リアルタイムPCR法		
25	8718	M A C／P C R	M A C核酸検出	リアルタイムPCR法		
26	8765	M A C／P C R	M A C核酸検出	リアルタイムPCR法		
27	8772	P Z A		液体培養法		
28	86175	抗酸菌同定	抗酸菌同定	質量分析法		
29	86206	薬剤耐性菌情報	「薬剤耐性菌検出あり」のコメント			
30	86207	迅速発育菌M I C	抗酸菌薬剤感受性検査	液体培地希釈法		
31	86228	非結核性S M I C	抗酸菌薬剤感受性検査	液体培地希釈法		
32	83	リゾチーム－尿		比濁法		MCG/ML
33	85	アミノ酸F－尿	アミノ酸（5種類以上）	HPLC法	アミノ酸名（単位:μmol/g・creatinine） Taurine 280～2000 Phosphoethanolamine 7～70 Aspartic acid TRA～12 Hydroxyproline ND Threonine 70～390 Serine 120～630 Asparagine 51～300 Glutamic acid 3～29 Glutamine 150～810 Sarcosine ND α-Aminoadipic acid 5～52 Proline ND Glycine 380～3600 Alanine 89～560 Citrulline 2～41 α-Amino-n-butyric acid 3～21 Valine 23～66 Cystine 13～76 Methionine 11～58 Cystathionine 6～37 Isoleucine 13～46	
34	147	K L－6	K L－6	CLEIA法	500未満	U/ML
35	151	Cペプチド－尿	C P R（尿）	ECLIA法	22.8～155.2	NG/ML
36	179	総カテコラミン	カテコロールアミン	HPLC法		MCG/L
37	182	尿C A 3分画	カテコロールアミン分画	HPLC法	アドレナリン 3.0～41.0 ノルアドレナリン 31.0～160.0 ドーパミン 280.0～1100.0	
38	184	メタネフリン分画	メタネフリン・ノルメタネフリン分画（尿）	LC-MS/MS法	メタネフリン 0.04～0.18 ノルメタネフリン 0.10～0.28	
39	187	H V A	H V A（尿）	LC-MS/MS法	蓄尿 2.40～6.00 mg/day 随時尿 2.20～5.80 mg/g・Cre	
40	221	虫卵／塗抹法	糞便塗抹	塗抹法	(－)	
41	226	N A G（尿）	N A G（尿）	比色法(合成基質法)	11.5以下	U/L
42	272	リパルター－穿刺液		比濁法(Rivalta法)		
43	337	ソマトメジンC	ソマトメジンC	ECLIA法	(基準値) 男性 女性 年齢 -2SD～+2SD -2SD～+2SD 0 11～149 15～154 1 14～148 23～186 2 18～154 32～213 3 24～164 40～227 4 32～176 48～238 5 44～193 56～252 6 55～215 69～287 7 63～247 89～357 8 72～292 111～438 9 84～350 133～517 10 99～423 155～588 11 113～499 175～638 12 125～557 188～654 13 133～579 193～643 14 138～570 193～625 15 141～552 192～614 16 142～543 192～611 17 142～540 191～599 18 142～526 188～574	NG/ML
44	345	第Ⅷ因子凝固活性	凝固因子（第8因子）	ヒ欠乏血漿による補正法	78.0～165.0	%
45	347	第Ⅱ因子凝固活性	凝固因子（第2因子）	ヒ欠乏血漿による補正法	66.0～118.0	%
46	348	第Ⅴ因子凝固活性	凝固因子（第5因子）	ヒ欠乏血漿による補正法	73.0～122.0	%
47	349	第Ⅶ因子凝固活性	凝固因子（第7因子）	ヒ欠乏血漿による補正法	54.0～162.0	%
48	371	第Ⅸ因子凝固活性	凝固因子（第9因子）	ヒ欠乏血漿による補正法	67.0～152.0	%

49	372	第Ⅹ因子凝固活性	凝固因子（第ⅠⅠ因子）	ヒ欠乏血症による補正法	58.0～200.0	%
50	373	第ⅩⅠ因子 活性	凝固因子（第ⅠⅠ因子）	ヒ欠乏血症による補正法	75.0～137.0	%
51	374	第ⅩⅡ因子 活性	凝固因子（第ⅠⅡ因子）	ヒ欠乏血症による補正法	36.0～152.0	%
52	390	総 P AⅠーⅠ	t P A・P AⅠーⅠ 複合体	リヤックス凝集法	50以下	NG/ML
53	404	蛋白分画	蛋白分画	電気泳動法(ｴｵ-ｽﾌｴｰﾄ膜)	A/G比 1.55～2.55 Alb 60.8～71.8 α1 1.7～2.9 α2 5.7～9.5 β 7.2～11.1 γ 10.2～20.4	
54	412	5ーSーC D		HPLC法	1.5～8.0	N MOL/L
55	420	マンガンー血液	M n	原子吸光分光光度法	0.8～2.5	MCG/DL
56	433	C u	C u	比色法(3-5-DiBr-PAESA法)	66～130	MCG/DL
57	442	鉛ー血液		原子吸光分光光度法		MCG/DL
58	445	亜鉛ー血清	Z n	原子吸光分光光度法	80～130	MCG/DL
59	474	コプロ定量ー血液	赤血球コプロポルフィリン	HPLC法	(赤血球)1以下	MCG/DLR
60	476	プロトポルフ定量	赤血球プロトポルフィリン	HPLC法	(赤血球)30～86	MCG/DLR
61	499	アルドラーゼ	A L D	UV法	2.7～7.5	U/L
62	502	リパーゼ	リパーゼ	酵素法	17～57	U/L
63	504	リゾチームー血清		比濁法	5.0～10.0	MCG/ML
64	506	A C E	A C E	比色法(笠原法)	7.0～25.0	U/L
65	519	デスモⅠ抗体C L	抗デスモグレインⅠ抗体	CLEIA法	20.0未満	U/ML
66	526	C K Aイン	C K Aイン	電気泳動法(ｱｶﾞｰｽ膜)	BB(CKⅠ) 0～2 ALB 0～9 MB(CK2) 0～6 MM(CK3) 87～98 (単位：%) M F 総活性値 50～230 50～210 BB/定量値 0～5 0～4 MB/定量値 0～14 0～13 MM/定量値 44～225 44～206 (単位:U/L)	
67	528	カルニチンー血清	遊離カルニチン	酵素サリググ 法	総カルニチン 45.0～91.0 遊離カルニチン 36.0～74.0 アシルカルニチン 6.0～23.0	
68	546	Ⅰ・Ⅴ A G	Ⅰ, Ⅴ A G	比色法	14.0以上	MCG/ML
69	548	胆汁酸	T B A	酵素法(酵素サリググ 法)	(食後4時間以上経過)14.4以下	MCMOL/L
70	550	デスモⅢ抗体C L	抗デスモグレインⅢ抗体	CLEIA法	20.0未満	U/ML
71	551	アミノ酸分析	アミノ酸（5種類以上）	HPLC法	アミノ酸名 (単位:nmol/mL) Taurine 46.4～128.2 Phosphoethanolamine TRA Aspartic acid TRA～7.2 Hydroxyproline TRA～18.8 Threonine 74.2～216.1 Serine 91.5～186.4 Asparagine 43.8～90.6 Glutamic acid 12.2～82.7 Glutamine 418.0～739.8 Sarcosine TRA α-Aminoadipic acid ND Proline 71.3～373.0 Glycine 140.4～427.3 Alanine 258.8～615.2 Citrulline 17.9～48.0 α-Amino-n-butyric acid 8.1～31.0 Valine 156.2～360.4 Cystine 4.7～34.8 Methionine 15.5～38.6 Cystathionine ND Isoleucine 37.0～100.4	
72	569	Ⅰ C G 消失率	肝クリアランステスト	比色法	消失率 0.179～0.199	
73	573	ビタミン A		HPLC法	27.2～102.7	MCG/DL
74	574	ビタミン B Ⅰ	ビタミン B Ⅰ	LC-MS/MS法	21.3～81.9	NG/ML
75	576	ビタミン B Ⅰ 2	ビタミン B Ⅰ 2	CLIA法	233～914	PG/ML
76	577	ビタミン C	ビタミン C	HPLC法	4.7～ 17.8	MCG/ML
77	578	葉酸	葉酸	CLIA法	3.6～12.9	NG/ML
78	581	B P Ⅰ 8 0 C L	抗 B P Ⅰ 8 0ーN C Ⅰ 6 a 抗体	CLEIA法	9.0未満	U/ML
79	628	D H E AーS	D H E AーS	CLEIA法	年齢 男 女 18～20 240～5370 510～3210 21～30 850～6900 180～3910 31～40 1060～4640 230～2660 41～50 700～4950 190～2310 51～60 380～3130 80～1880 61～70 240～2440 120～1330 71以上 50～2530 70～1770	NG/ML
80	630	A C h R 結合抗体	抗 A C h R 抗体	RIA・2抗体法	0.3以下	NMOL/L
81	632	カテコ F 3ー血漿	カテコールアミン分画	HPLC法	アドレナリン 0.10以下 ノルアドレナリン 0.10～0.50 ドーパミン 0.03以下	
82	642	E 2ー血清	E 2	CLIA法	M： 19.0～51.0 卵胞期 19.0～226.0 排卵期 49.0～487.0 黄体期 78.0～252.0 閉経後 39.0以下 妊娠中 前期 780.0～16631.0 中期 1146.0～36635.0 後期 5452.0～44915.0	PG/ML
83	644	プロゲステロン	プロゲステロン	CLIA法	M： 0.6以下卵胞期 0.4以下排卵期 3.7以下	NG/ML
84	645	テストステロン	テストステロン	CLIA法	M:142.4～923.1F: 10.8～56.9	NG/DL

85	646	HCG定量-血清	HCG定量	ECLIA法	男性及び非妊婦 3.0以下 妊婦 1週 0～50 2週 20～500 3週 500～5000 4週 3000～19000 2ヶ月 14000～169000 3ヶ月 16000～160000 6ヶ月 2500～82000 9ヶ月 2400～50000 血清HCG基準値の妊娠週数は推定排卵日計算の週数です。最終月経(開始日)計算の妊娠週数では2週が加算されます。 例) 1週→3週、2か月→10週	MIU/ML
86	659	Tg/ECLA	サイログロブリン	ECLIA法	33.70以下	NG/ML
87	665	ブリミドン		EIA法	治療有効濃度 5.0～12.0	MCG/ML
88	667	リチウム-血清		原子吸光分光光度法	治療有効濃度 0.60～1.20 中毒濃度 2.00以上	MEQ/L
89	668	エトスクシミド		EIA法	治療有効濃度 40.0～100.0	MCG/ML
90	680	エラスターゼ1	エラスターゼ1	フックス凝集法	300以下	NG/DL
91	684	lgM-HBc	HBc- lgM抗体	CLIA法	(-) S/CO 1.0未満 S/CO=Sample RLU/cut off=カットオフインデックスに相当。	
92	687	HBs抗原	HBs抗原	CLIA法	(-) S/CO 1.0未満 S/CO=Sample RLU/cut off=カットオフインデックスに相当。	
93	688	HBs抗体	HBs抗体	CLIA法	(-) 阻害率50.0%未満	
94	689	HBc抗体/CL	HBc抗体半定量・定量	CLIA法	(-) S/CO 1.00未満 S/CO=Sample RLU/cut off=カットオフインデックスに相当。	
95	716	消化状態-便	糞便塗抹	メタニル染色法・ヨード染色法		
96	720	CA602	CA602	EIA法	63.0以下	U/ML
97	758	抗血小板抗体	抗血小板抗体	混合受身凝集法	(-)	
98	760	抗平滑筋抗体		蛍光抗体法	20倍未満	ナイ
99	764	T/B百分率	T細胞・B細胞百分率	フローサイトメトリ	T細胞(CD3)54.3～81.9 B細胞(CD19)2.9～20.1	
100	765	AMA半定量	抗ミトコンドリア抗体半定量	蛍光抗体法	20倍未満	ナイ
101	767	抗胃壁細胞抗体		蛍光抗体法	10倍未満	ナイ
102	771	IEP/抗ヒト	免疫電気泳動法(抗ヒト全血清)	寒天ゲル免疫電気泳動法(IEP法)		
103	779	lgG、RF	lgG型リウマトイド因子	EIA法	(-) インデックス(IgG RF値)2.0未満	
104	785	lgE定量	非特異的lgE定量	FEIA法	170以下	IU/ML
105	788	LKM1抗体	抗LKM-1抗体	EIA法	17.0未満	
106	811	百日咳抗体EIA	百日咳菌抗体	EIA法	PT-IgG抗体：10未満 FHA-IgG抗体：10未満	
107	833	エリスロポエチン	エリスロポエチン	CLEIA法	4.2～23.7	MIU/ML
108	836	CA125/C	CA125	CLIA法	35.0以下	U/ML
109	837	CA15-3/C	CA15-3	CLIA法	31.3以下	U/ML
110	850	SLX	SLX	IRMA法(RIA・固相法)	38.0以下	U/ML
111	859	ハプト/型なし	ハプトグロビン	フローサイトメトリ法	19～170	MG/DL
112	861	セルロプラスミン	セルロプラスミン	フローサイトメトリ法	21.0～37.0	MG/DL
113	863	C3	C3	免疫比濁法	80～140	MG/DL
114	864	C4	C4	免疫比濁法	11.0～34.0	MG/DL
115	866	ハプト/型あり	ハプトグロビン	フローサイトメトリ法・薄層泳動法	1-1型 2-1型 2-2型	
116	881	クリオG定性	クリオグロブリン定性	寒冷沈殿法	(-)	
117	916	TP抗体半定量S	梅毒トレポネーマ抗体半定量	フックス凝集法及びPA法	80倍未満	ナイ
118	922	RPR/半定量	STS半定量	フックス凝集法及び凝集反応	1倍未満	ナイ
119	929	FTA半定量融液	FTA-ABS試験半定量	蛍光抗体法	ナイ	
120	1018	CTNG/リアル	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	リアルタイムPCR法	クラミジア・トラコマチス：(-) 淋菌：(-)	
121	1059	クラミジアリアル	クラミジア・トラコマチス核酸検出	リアルタイムPCR法	(-)	
122	1082	Alb/Cre尿	アルブミン定量(尿)	免疫比濁法	18.0以下	
123	1151	レニン活性	レニン活性	EIA法	座位:0.2～3.9 臥位:0.2～2.3 立位:0.2～4.1	NG/ML/H
124	1209	淋菌/リアル	淋菌核酸検出	リアルタイムPCR法	(-)	
125	1258	リパーゼ-その他	リパーゼ	酵素法	参考値扱い	U/L
126	1308	BCA225	BCA225	CLEIA法	160.0未満	U/ML
127	1317	ProGRP血漿	ProGRP	CLIA法	81.0未満	PG/ML
128	1504	マイコ/LAMP	マイコプラズマ核酸検出	LAMP法	(-)	
129	1577	抗ssDNA/F	抗DNA抗体定量	FEIA法	7.0未満	
130	1600	ds-G定量/F	抗DNA抗体定量	FEIA法	10.0未満	
131	1636	C-グリアジン	特異的lgE半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
132	1637	C-カシュナツ	特異的lgE半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
133	1638	C-マラセチア	特異的lgE半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
134	1684	抗SSA定量/F	抗SS-A/Ro抗体定量	FEIA法	7.0未満	
135	1700	白血球分画BAL		鏡検法		
136	1733	抗SSB定量/F	抗SS-B/La抗体定量	FEIA法	7.0未満	
137	1743	ScITQ定量F	抗ScIT-70抗体定量	FEIA法	7.0未満	
138	1766	セントロ定量/F	抗セントロメア抗体定量	FEIA法	7.0未満	
139	1781	LAC定量/蛇毒	ループスアンチコアグラント定量	希釈フックス凝集試験法	1.2以下	
140	1844	1A1*2*8*6	UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型	Invader法		
141	1846	抗ARS抗体	抗ARS抗体	EIA法	(-) インデックス値：25.0未満	
142	1898	ADA-胸水	ADA(胸水)	酵素法		U/L
143	1922	1-25VitD	1,25-ジヒドロキシビタミンD3	RIA-2抗体法	20～60	PG/ML
144	1923	PTHrPインタ	PTHrP	IRMA(ヒート固相法)	1.1未満	PMOL/L
145	1940	結石成分比率定量	結石分析	赤外線吸収分光法		
146	1993	抗Sm定量/F	抗Sm抗体定量	FEIA法	7.0未満	
147	2000	抗GBM抗体	抗GBM抗体	FEIA法	7.0未満	
148	2055	赤血球遊離プロト		蛍光法		MCG/DLR
149	2076	β-Dグルカン	(1→3)-β-D-グルカン	発色合成基質による比色法	20.0以下	PG/ML
150	2198	RNA PIII抗体	抗RNAポリメラーゼ3抗体	EIA法	(-) インデックス値：28.0未満	

151	2206	猫ひっかき病抗体		IFA法		
152	2241	Cペプチド 前	C P R	ECLIA 法	0.8～2.5	NG/ML
153	2243	Cペプチド 3 0	C P R	ECLIA 法		NG/ML
154	2244	Cペプチド 6 0	C P R	ECLIA 法		NG/ML
155	2246	Cペプチド 1 2 0	C P R	ECLIA 法		NG/ML
156	2248	Cペプチド 1 8 0	C P R	ECLIA 法		NG/ML
157	2249	Cペプチド X	C P R	ECLIA 法		NG/ML
158	2250	Cペプチド 後	C P R	ECLIA 法		NG/ML
159	2289	P I C	P I C	リッツ凝集法	0.8以下	MCG/ML
160	2331	L H 前	L H	CLIA法	M : 0.8～ 5.7 F : 卵胞期1.8～10.2 排卵期2.2～88.3 黄体期1.1～14.2 閉経後5.7～64.3	MIU/ML
161	2333	L H 3 0分	L H	CLIA法		MIU/ML
162	2334	L H 6 0分	L H	CLIA法		MIU/ML
163	2335	L H 9 0分	L H	CLIA法		MIU/ML
164	2336	L H 1 2 0分	L H	CLIA法		MIU/ML
165	2341	F S H 前	F S H	CLIA法	M : 2.0～ 8.3 F : 卵胞期3.0～14.7 排卵期3.2～16.6 黄体期1.5～ 8.5 閉経後157.8以下	MIU/ML
166	2343	F S H 3 0分	F S H	CLIA法		MIU/ML
167	2344	F S H 6 0分	F S H	CLIA法		MIU/ML
168	2345	F S H 9 0分	F S H	CLIA法		MIU/ML
169	2346	F S H 1 2 0分	F S H	CLIA法		MIU/ML
170	2351	A C T H 前	A C T H	ECLIA法	7.2～63.3	PG/ML
171	2353	A C T H 3 0	A C T H	ECLIA法		PG/ML
172	2354	A C T H 6 0	A C T H	ECLIA法		PG/ML
173	2355	A C T H 9 0	A C T H	ECLIA法		PG/ML
174	2356	A C T H 1 2 0	A C T H	ECLIA法		PG/ML
175	2361	P R L 前	P R L	CLIA法	M:3.6～12.8 F:6.1～30.5	NG/ML
176	2363	P R L 3 0分	P R L	CLIA法		NG/ML
177	2364	P R L 6 0分	P R L	CLIA法		NG/ML
178	2365	P R L 9 0分	P R L	CLIA法		NG/ML
179	2366	P R L 1 2 0分	P R L	CLIA法		NG/ML
180	2477	A F P 分画 L B A	A F P - L 3 %	LBA-EATA法	L3分画 : 10.0未満 % 総AFP量 : 10.0以下 ng/mL	
181	2547	H C V コア蛋白 H	H C V コア蛋白	CLIA法	3.0未満	FMOL/L
182	2553	H B V 遺伝子型	H B V ジェノタイプ判定	EIA法		
183	2571	インスリン 前	I R I	CLIA法	2.2～12.4	MCU/ML
184	2573	インスリン 3 0分	I R I	CLIA法		MCU/ML
185	2574	インスリン 6 0分	I R I	CLIA法		MCU/ML
186	2575	インスリン 9 0分	I R I	CLIA法		MCU/ML
187	2576	インスリン 1 2 0	I R I	CLIA法		MCU/ML
188	2578	インスリン 1 8 0	I R I	CLIA法		MCU/ML
189	2579	インスリン X分	I R I	CLIA法		MCU/ML
190	2660	イマチニブ		LC-MS/MS法		NG/ML
191	2686	H C G 定量 - U 妊	H C G 定量 (尿)	ECLIA法	男 性及び非妊婦 3.0 以下 妊 婦 6週 15000 ～ 30000 10週 90000 ～ 120000 20週 未設定 40週 未設定	MIU/ML
192	2701	ビルビン酸 前	ビルビン酸	酵素法	0.3～0.9	MG/DL
193	2711	乳酸 前	乳酸	酵素法	4.2～17.0	MG/DL
194	2734	H ビロリ抗原 - 便	ヘリコバクター・ビロリ抗原定性	EIA法	(-)	
195	2735	H C V の群別	H C V 血清群別判定	CLEIA法	●HCV群別 (判定基準) (報告) (判定基準)一方のグループの抗体が陽性で、他方のグループが陰性の場合 (報告) GROUP1又はGROUP2 (判定基準)どちらのグループも陽性で抗体価が他方のグループの抗体価の2倍以上を示した場合、高い抗体価のグループを報告します (報告) GROUP1又はGROUP2 (判定基準)どちらのグループも陽性で抗体価の比較が2倍以上とならない場合で、どちらのグループか判定できない場合 (報告)判定保留 (判定基準)どちらのグループの抗体も陰性の場合 (報告)判定不能(不検出)	
196	2846	CMV 抗原 C 1 0	サイトメガロウイルス p p 6 5 抗原定性	間接酵素抗体法	判定(-)	
197	2864	抗 T g 抗体	抗サイログロブリン抗体	ECLIA法	28.0未満	IU/ML
198	2892	遊離テストステロン	遊離テストステロン	EIA法		PG/ML
199	2910	P I V K A II 定量	P I V K A - 2 定量	CLIA法	40未満	MAU/ML
200	3021	ジアゼパム		LC-MS/MS法	治療有効濃度 600～1000 中毒濃度 1000以上	
201	3041	v W F 活性	V W F 活性	固定血小板凝集法	50～150	%
202	3043	第 X III 因子抗原量	凝固因子 (第 1 3 因子)	リッツ凝集法	70～140	%
203	3047	プロテイン C 活性	プロテイン C 活性	合成基質法	70～140	%
204	3053	F VIII インヒビター	第 8 凝固因子インヒビター	Bethesda法	1.0以下	BU/ML
205	3054	F IX インヒビター	第 9 凝固因子インヒビター	Bethesda法	1.0以下	BU/ML
206	3110	セレン - 血清	セレン	原子吸光分光光度法	107～171	MCG/L
207	3170	アポリポ蛋白 B	アポリポ蛋白 ( 1 項目)	免疫比濁法(TIA法)	M:73～109 F:66～101	MG/DL
208	3186	D P D - 原	D P D (尿)	EIA法	M:2.1～5.4 F:2.8～7.6	
209	3220	ヒアルロン酸	ヒアルロン酸	リッツ凝集法	50.0以下	NG/ML
210	3270	ケトン体分画	ケトン体分画	酵素リグロゲン法	総ケトン体131以下 アセト酢酸55以下 3-ヒドロキシ酪酸85以下	
211	3294	尿素呼吸試験 I R	U B T	IR法(赤外分光分析)	ユベト服用20分後のΔ13C(投与前との差)2.5‰(n-ミル)未満を(-)	
212	3407	N S E	N S E	ECLIA法	16.3以下	NG/ML
213	3410	C - あさり	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
214	3411	C - かき	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
215	3412	C - はたて	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
216	3416	第 X III 因子活性	凝固因子 (第 1 3 因子)	合成基質法	70～140	%
217	3432	I g A H E V 抗体	H E - I g A 抗体定性	EIA法	(-)	
218	3477	レニン活性 前	レニン活性	EIA法	座位:0.2～3.9 臥位:0.2～2.3 立位:0.2～4.1	NG/ML/H
219	3520	クリプト抗原醗液	クリプトコックス抗原半定量	リッツ凝集法	(-)	

220	3524	ビタミンB 2－W	ビタミンB 2	HPLC法	4.1～8.8	MCG/DL
221	3535	染色体 迅速		ウザット検査・FISH法・染色体分析・G分染法		
222	3544	抗内因子抗体		IMMUNOASSAY法	(－)	
223	3554	ゾニサミド		リックス凝集法	治療有効濃度 10.0～30.0	MCG/ML
224	3565	ゲンタマイシン		EIA法	治療有効濃度 ピーク値：15.0～20.0 トラフ値：1.0未満	MCG/ML
225	3567	アミカシン		リックス凝集比濁法(KIMS法)	治療有効濃度 ピーク値：50.0～60.0 トラフ値：4.0未満	MCG/ML
226	3572	クロナゼバム		LC-MS/MS法	治療有効濃度 20.0～70.0	NG/ML
227	3591	アセトアミノフェ	アセトアミノフェン	EIA法	中毒濃度 4時間後 200.0以上 $\mu$ g/mL 8時間後 100.0以上 $\mu$ g/mL 12時間後 50.0以上 $\mu$ g/mL	MCG/ML
228	3720	バルボB 1 9－G		EIA法	●バルボウイルスB19抗体(IgG,IgM)(判定基準) 抗体指数 判定 抗体指数<0.80 陰性(－) 0.80≦抗体指数<1.00 判定保留(±) 抗体指数≧1.00 陽性(+)	
229	3733	P Gセット／L A		リックス凝集法	ペグンゲン(PG)とトの判定基準 PG I 値及びPG I / II 比 強陽性 30.0ng/mL以下かつ2.0以下 陽性 70.0ng/mL以下かつ3.0以下 弱陽性 40.0ng/mL以下かつ2.5以下	
230	3775	ビタミンB 6		HPLC法	●ビタミンB6 男 女 ビリド・リシ(PAM) 0.6以下 0.6以下 ビリド・リシ(PAL) 6.0～40.0 4.0～19.0 ビリド・リシ(PIN) 3.0以下 3.0以下 (単位:ng/mL)	
231	3786	抗G A D抗体／E	抗G A D抗体	EIA法	5.0未満	U/ML
232	3840	インスリン 空腹	I R I	CLIA法	2.2～12.4	MCU/ML
233	3890	H A N P	A N P	CLEIA法	43.0以下	PG/ML
234	3945	バルボB 1 9－M	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ヒトバルボウイルスB 1 9)	EIA法	●バルボウイルスB19抗体(IgG,IgM)(判定基準) 抗体指数 判定 抗体指数<0.80 陰性(－) 0.80≦抗体指数<1.00 判定保留(±) 抗体指数≧1.00 陽性(+)	
235	3965	A P T T－L A		APTT希釈法	1.27以下	
236	3999	P T H－I N T	P T H	ECLIA法	10～65	PG/ML
237	4001	L S T N o. 1	L S T (1薬剤)	3H-リミジン取込能	S.I. + ≧1.8 ±1.6～1.7 S.I.(Stimulation index) = 薬剤添加cpm ÷ 薬剤無添加cpm	
238	4002	L S T N o. 2	L S T (1薬剤)	3H-リミジン取込能		
239	4025	抗T P O抗体	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	ECLIA法	16.0未満	IU/ML
240	4219	F L T 3 相対定量		PCR法	10未満	%
241	4224	M蛋白同定		寒天ゲル免疫電気泳動法		
242	4225	M蛋白同定／その		寒天ゲル免疫電気泳動法		
243	4237	ラモトリギン		LC-MS/MS法	治療有効濃度 トラフ値 2.50 ～ 15.00	MCG/ML
244	4238	レベチラセタム		LC-MS/MS法	治療有効濃度 トラフ値 12.00 ～ 46.00	MCG/ML
245	4267	ホモシステイン	アミノ酸	HPLC法	M:6.3～18.9 F:5.1～11.7	NMOL/ML
246	4307	トピラマート		LC-MS/MS法	治療有効濃度 トラフ値 5.00 ～ 20.00	MCG/ML
247	4323	アスペル抗原	アスペルギルス抗原	EIA法	(－) カットオフ値 リックス 0.5未満	
248	4333	P A－I g. G	P A－I g G	EIA法	27.6未満	NG/10Mコ
249	4347	抗C L－ $\beta$ 2 G P	抗カルジオリピン $\beta$ 2 グリコプロテイン I 複合体抗体	EIA法	3.5未満	U/ML
250	4362	好中球貪食能		70-リットリ	40.0～80.0	%
251	4363	好中球殺菌能		70-リットリ	70.0以上	%
252	4371	ツツガムギリアG	ツツガムシ抗体半定量	蛍光抗体法	10倍未満	バ イ
253	4372	ツツガムカトーG	ツツガムシ抗体半定量	蛍光抗体法	10倍未満	バ イ
254	4373	ツツガムカープG	ツツガムシ抗体半定量	蛍光抗体法	10倍未満	バ イ
255	4385	ツツガムギリアM	ツツガムシ抗体半定量	蛍光抗体法	10倍未満	バ イ
256	4386	ツツガムカトーM	ツツガムシ抗体半定量	蛍光抗体法	10倍未満	バ イ
257	4387	ツツガムカープM	ツツガムシ抗体半定量	蛍光抗体法	10倍未満	バ イ
258	4400	尿IV型コラーゲン	4型コラーゲン (尿)	EIA法	40歳以上：4.9以下 30歳代：4.0以下	
259	4466	メタネフリン総	メタネフリン (尿)	LC-MS/MS法		MG/L
260	4507	エンドトキシン	エンドトキシン	比濁時間分析法	1.0以下	PG/ML
261	4512	C A P イネ科	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
262	4513	C A P 雑草	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
263	4514	C A P 食物	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
264	4521	C－はるがや	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
265	4522	C－ぎょうざしば	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
266	4523	C－かもがや	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
267	4525	C－ほそむぎ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
268	4526	C－おおあわが	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
269	4541	C－ぶたくさ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
270	4546	C－よもぎ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
271	4571	C－かえで	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
272	4572	C－はんのき	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
273	4573	C－しらかんば	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
274	4579	C－オリブ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
275	4587	C－すざ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
276	4591	C－ダニ1－ヤケ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
277	4592	C－ダニ2－コナ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
278	4596	C－ハウス1	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
279	4601	C－ベニシリウム	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
280	4602	C－クラドスポリ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
281	4603	C－アスペルギル	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
282	4604	C－ムコール	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
283	4605	C－カンジダ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML

284	4606	C－アルテルナリ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
285	4611	C－ネコ皮膚	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
286	4615	C－イヌ皮膚	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
287	4636	C－ゴキブリ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
288	4641	C－卵白	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
289	4642	C－ミルク	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
290	4643	C－タラ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
291	4644	C－小麦	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
292	4645	C－ライ麦	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
293	4646	C－大麦	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
294	4647	C－オート麦	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
295	4648	C－とうもろこし	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
296	4649	C－米	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
297	4650	C－ごま	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
298	4651	C－そば	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
299	4653	C－ビーナッツ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
300	4654	C－大豆	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
301	4657	C－はしばみ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
302	4658	C－ブラジルナツ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
303	4660	C－アーモンド	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
304	4663	C－カニ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
305	4664	C－エビ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
306	4665	C－トマト	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
307	4666	C－豚肉	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
308	4667	C－牛肉	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
309	4675	C－ジャがいも	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
310	4676	C－ココナツ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
311	4680	C－まぐろ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
312	4681	C－さけ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
313	4684	C－いちご	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
314	4685	C－ビール酵母	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
315	4689	C－リンゴ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
316	4695	C－サバ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
317	4696	C－タケノコ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
318	4709	C－イカ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
319	4710	C－タコ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
320	4711	C－アジ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
321	4712	C－イワシ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
322	4713	C－ユスリカ成虫	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
323	4714	C－ガ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
324	4715	C－アニサキス	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
325	4716	C－ヒノキ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
326	4717	C－カナムグラ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
327	4762	S C C 抗原	S C C 抗原	CLIA法	1.5以下	NG/ML
328	4770	D U P A N－2	D U P A N－2	EIA法	150以下	U/ML
329	4798	C A 7 2－4	C A 7 2－4	ECLIA法	6.9以下	U/ML
330	4799	S P a n－1 抗原	S P a n－1	IRMA法(RIA・固相法)	30.0以下	U/ML
331	4874	S T－4 3 9	N C C－S T－4 3 9	EIA法	男性及び50才以上の女性 4.5未満 女性49才以下 7.0未満	U/ML
332	4904	マイコ半／C F	マイコプラズマ抗体半定量	CF法	4倍未満	不イ
333	4914	C O X B 1／C F	コクサッキーウイルス抗体価 (定性・半定量・定量)	CF法	4倍未満	不イ
334	4915	C O X B 2／C F	コクサッキーウイルス抗体価 (定性・半定量・定量)	CF法	4倍未満	不イ
335	4919	C O X B 6／C F	コクサッキーウイルス抗体価 (定性・半定量・定量)	CF法	4倍未満	不イ
336	4940	風疹／H I	風疹ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量)	HI法	8倍未満	不イ
337	4965	エコー9／N T	エコーウイルス抗体価 (定性・半定量・定量)	NT法	4倍未満	不イ
338	4970	プロテイン S 抗原	プロテイン S 抗原	リウマチ凝集法	65～135	%
339	4973	エコー4／N T	エコーウイルス抗体価 (定性・半定量・定量)	NT法	4倍未満	不イ
340	4986	V C A－I g G	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (E B)	蛍光抗体法	10倍未満	不イ
341	4987	V C A－I g A	E B ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量)	蛍光抗体法	10倍未満	不イ
342	4988	V C A－I g M	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (E B)	蛍光抗体法	10倍未満	不イ
343	4989	E A－I g G	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (E B)	蛍光抗体法	10倍未満	不イ
344	4990	E A－I g A	E B ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量)	蛍光抗体法	10倍未満	不イ
345	4992	E B N A－抗体	E B ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量)	蛍光抗体法	10倍未満	不イ
346	4993	マイコ半／P A	マイコプラズマ抗体半定量	PA法	40倍未満	不イ
347	5030	H S V、G／E I	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ヘルペス)	EIA法	(－)	
348	5032	H S V、M／E I	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ヘルペス)	EIA法	(－)	
349	5034	V Z V、G／E I	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (VZVウイルス)	EIA法	(－)	
350	5036	V Z V、M／E I	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (VAVウイルス)	EIA法	(－)	
351	5042	麻疹、G／E I	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (麻疹)	EIA法	(－)	
352	5044	麻疹、M／E I	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (麻疹)	EIA法	(－)	
353	5046	風疹、G／E I	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (風疹)	EIA法	(－)	
354	5048	風疹、M／E I	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (風疹)	EIA法	(－)	
355	5050	ムンプス G／E I	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ムンプス)	EIA法	(－)	
356	5052	ムンプス M／E I	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ムンプス)	EIA法	(－)	
357	5060	H T L V－1／C	H T L V－1 抗体	CLIA法	(－)	
358	5067	C－ホルマリン	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
359	5074	クリプト抗原	クリプトコックス抗原半定量	リウマチ凝集法	(－)	
360	5131	C D 4 × 8	T 細胞サブセット 検査	70-サイトメトリ		
361	5147	H C V 核酸リアル	H C V 核酸定量	リリタイルPCR法	検出せず ●HCV核酸定量の結果表示 ・増幅反応シグナルを検出しなかった場合 ：検出せず ・1.2 L IU/mL(定量下限値)未満で、増幅反応シグナルを検出した場合：< 1、2 + ・測定範囲内で結果を得た場合 ：1、2～8、0 ・8.1 L IU/mL(定量上限値)を超えた場合 ：8、1以上	L IU/ML
362	5148	H I V 1／リアル	H I V－1 核酸定量	リリタイルPCR法	検出せず ●HIV-1核酸定量の結果表示 (総合検査案内109ページ参照)	COPY/ML
363	5175	C－卵黄	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
364	5176	C－ラクトアルブ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
365	5177	C－ラクトグロブ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
366	5178	C－カゼイン	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
367	5179	C－グルテン	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
368	5180	C－ロブスター	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
369	5181	C－チーズ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
370	5183	C－鶏肉	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
371	5184	C－キウイ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
372	5187	C－メロン	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML

373	5188	C-羊肉	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
374	5191	C-マンゴ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
375	5232	C-家兎上皮	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
376	5234	C-ハムスタ上皮	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
377	5239	カンジダ抗原定性	カンジダ抗原定性	EIA法	0.05未満	U/ML
378	5240	C-モールドチ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
379	5241	C-バナナ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
380	5242	C-カカオ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
381	5243	C-洋なし	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
382	5244	C-もも	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
383	5245	C-アボカド	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
384	5247	C-イソシ T D I	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
385	5248	C-イソシ M D I	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
386	5249	C-イソシ H D I	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
387	5252	C-無水フタル酸	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
388	5276	シスタチン C	シスタチン C	フラスコ凝集比濁法	M:0.58～0.87 F:0.47～0.82	MG/L
389	5299	C-グレープフル	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
390	5315	ヘパリン	ヘパリン	発色性合成基質法		IU/ML
391	5368	C-カレイ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
392	5369	C-ラテックス	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
393	5440	胸水ヒアルロン酸		フラスコ凝集法		MCG/ML
394	5558	C-ゼラチン	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
395	5608	PSA F / T 比	PSA F / T 比	CLIA法	前立腺癌と非癌との鑑別： ト- $\mu$ PSA4.1～10.0ng/mLのグレーゾーンにおいて、F/T比26.0%以下の場合、前立腺癌の高度疑い 基準値： ト- $\mu$ PSA：4.00ng/mL以下 フリ-PSA：未設定 フリ-/ト- $\mu$ 比：26.1%以上	
396	5667	C-やまいも	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
397	5668	C-すいか	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
398	5669	C-くるみ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
399	5701	MPO-ANCA	MPO-ANCA	FEIA法	3.5未満	
400	5702	PR3-ANCA	PR3-ANCA	FEIA法	2.0未満	
401	5880	遊離L鎖 $\kappa$ / $\lambda$ 比	免疫グロブリン遊離L鎖 $\kappa$ / $\lambda$ 比	免疫比濁法	遊離L鎖 $\kappa$ ：3.3～19.4 遊離L鎖 $\lambda$ ：5.7～26.3 mg/L $\kappa$ / $\lambda$ 比：0.26～1.65	
402	5881	シベンゾリン		LC-MS/MS法	治療有効濃度 70.0～250.0 (ビーク濃度として800.0ng/mLを超える場合、副作用が発現しやすい)	NG/ML
403	5896	タクロリムス		CLIA法		NG/ML
404	5958	ICTP	ICTP	RIA-2抗体法	4.5未満(骨転移マーカーのカットオフ値として)	NG/ML
405	5964	尿中有機酸分析	先天性代謝異常症検査(尿中有機酸分析)	GC-MSD法		MCG/MGCR
406	5982	G分染-先天疾患	染色体検査(その他)	72時間培養法(トリプシン法)		
407	5992	G分染-血液疾患	染色体検査(その他)	24時間培養法(PHA不添加)(トリプシン法)		
408	5994	脂肪酸4分画	脂肪酸分画	GC法	DHLA ジット- $\gamma$ -リノレン酸 16.7～58.2 AA アラキドン酸 112.7～237.9 EPA エイコサペンタエン酸 9.0～128.5 DHA ドコサヘキサエン酸 46.7～172.7 EPA/AA比 エイコサペンタエン酸/アラキドン酸比 0.06～0.72 (単位： $\mu$ g/mL)	
409	6117	MMP-3	MMP-3	フラスコ凝集比濁法	M：36.9～121.0 F：17.3～59.7	NG/ML
410	6139	TRACP-5b	TRACP-5b	EIA法	M:170～590 F(YAM*):120～420	MU/DL
411	6171	クロバザム		LC-MS/MS法	治療有効濃度 トラフ値 クロバザム：30～300 ng/mL デスメチルクロバザム：300～3000 ng/mL	
412	6184	ALST $\kappa$ カゼ		3H-サイミン取込法		
413	6185	ALSTLF		3H-サイミン取込法		
414	6186	ALST $\alpha$ LA		3H-サイミン取込法		
415	6388	高感度TNT	TnT定性・定量	ECLIA法	0.014以下	NG/ML
416	6417	HTLVモノクロ		ザッブロットハイブリダイゼーション法	(-)	
417	6463	アミオダロン		LC-MS/MS法		
418	6485	BCAA/TYR	総分岐鎖アミノ酸/BTR	酵素法	●総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)(基準値) BCAA(分岐鎖アミノ酸) 379～688 $\mu$ mol/L 53～104 (単位： $\mu$ mol/L) BTR 4.99～9.45	
419	6494	BAP/CLEI	BAP	CLEIA法	M:3.7～20.9 F:閉経前2.9～14.5 閉経後3.8～22.6	MCG/L
420	6578	動脈血ケトン体	ケトン体分画	酵素マイクロ法	アセト酢酸/3-ヒドロキシ酪酸比 0.7以上	
421	6731	T3/ECLA	T3	ECLIA法	80～160	NG/DL
422	6801	アトピー鑑別試験	アトピー鑑別試験定性	FEIA法	(-)	
423	6824	IL-18		EIA法		PG/ML
424	6831	SP-A	SP-A	CLEIA法	43.8未満	NG/ML
425	6912	C-オボムコイド	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
426	7022	蛋白分画-他	蛋白分画	電気泳動法(7 $\mu$ m-s)		%
427	7035	MAC抗体	抗酸菌抗体定性	EIA法	(-) 抗体濃度(参考値)：0.70未満	
428	7101	C1q		マイクロトリ法	8.8～15.3	MG/DL
429	7107	C1インアクチ	C1インアクチベータ	発色性合成基質法	7.0.0～130.0	%
430	7133	C-タラコ	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
431	7202	Tf-その他		マイクロトリ法		MG/DL
432	7209	補体価-その他		免疫溶血濁度測定法	参考値扱い	U/ML
433	7210	C3-その他		免疫比濁法	参考値扱い	MG/DL
434	7211	C4-その他		免疫比濁法	参考値扱い	MG/DL
435	7215	Ig-G-その他		マイクロトリ法	参考値扱い	MG/DL
436	7236	T4/ECLA	T4	ECLIA法	6.1～12.4	MCG/DL
437	7364	HER2蛋白定量	HER2蛋白	CLIA法	15.2以下	NG/ML
438	7396	寒冷凝集反応	寒冷凝集	HA法	64倍未満	1 $\mu$ i
439	7398	TAT	TAT	フラスコ凝集比濁法	4.0未満	NG/ML
440	7460	HA-IgG抗体	HA抗体	CLIA法	(-) S/CO 1.00未満 S/CO=Sample RLU/cut off=カットオフ値に相当	

441	7461	H A - I g M抗体	H A - I g M抗体	CLIA法	(-) S/CO 0.80未満 S/CO=Sample RLU/cut off=カットオフインデックスに相当。	
442	7471	ビタミンK分画		HPLC法	報告書 参照	
443	7477	メキシレチン		LC-MS/MS法	治療有効濃度 0.50~2.00	MCG/ML
444	7480	R P R半定量-L	S T S半定量	リボス凝集法及び凝集反応	参考値扱い	パ イ
445	7491	プロテインC抗原	プロテインC抗原	リボス凝集法	70~150	%
446	7492	P S抗原-遊離型	プロテインS抗原	リボス凝集法	60.0~150.0	%
447	7497	ニコチン酸		バ イオアッセイ	4.7~7.9	MCG/ML
448	7517	H S V / C F - L	ヘルペスウイルス抗体価 (定性・半定量・定量)	CF法	1未満	パ イ
449	7589	E A - I g G	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (E B)	EIA法	(判定基準) 判定 インデックス値 (-) 0.5未満 (±) 0.5~0.9 (+) 1.0以上	
450	7655	V C A - I g G	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (E B)	EIA法	0.5未満	
451	7686	A D I 3 I N定量	A D A M T S 1 3 インヒビター	Bethesda法	0.5未満	BU/ML
452	7689	T - P 1 N P	P 1 N P	ECLIA法	M(30~83歳) :18.1~74.1 F(閉経前30~44歳):16.8~70.1 F(閉経後45~79歳):26.4~98.2	NG/ML
453	7695	T G - その他		ECLIA法		NG/ML
454	7750	C T - I g A ・ G	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	EIA法	(-)	
455	7868	V C A - I g M	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (E B)	EIA法	0.5未満	
456	7881	d s - D N A / M		ELISA法	6未満	U/ML
457	7882	s s - D N A / M		ELISA法	17未満	U/ML
458	7901	抗 C C P抗体定量	抗シトルリ化ペプチド抗体定量	CLIA法	4.5未満	U/ML
459	7902	E B N A - I g G	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (E B)	EIA法	(判定基準) 判定 インデックス値 (-) 0.5未満 (±) 0.5~0.9 (+) 1.0以上	
460	7941	A r a h 2	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	(-) 0.34以下	
461	7957	抗 M u S K 抗体	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	RIA法	0.02未満	NMOL/L
462	7958	T A R C	T A R C	CLEIA法	小児 6~12ヶ月 1367未満 1~2歳 998未満 2歳以上 743未満 成人 450未満 薬剤性過敏症症候群(DIHS/DRESS)の発症後 成人 4000	PG/ML
463	7968	カルシトニン	カルシトニン	ECLIA法	M:5.15以下 F:3.91以下	PG/ML
464	7969	オステオカルシン	O C	ECLIA法	M :8.4~33.1 F 閉経前:7.8~30.8 閉経後:14.2~54.8	NG/ML
465	9423	S P - D	S P - D	CLEIA法	110.0未満	NG/ML
466	10668	I C G 消失率 O D	肝クリアランステスト	比色法		
467	10738	抗 M I - 2 抗体	抗 M I - 2 抗体	EIA法	(-)イグG値:53未満	
468	11097	A N A 半定量/F	抗核抗体 (蛍光抗体法) 半定量	蛍光抗体法	40倍未満	
469	11100	V i e w 3 9	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	インデックス値0.27未満	
470	11240	β 2 M G - 尿	β 2 - マイクログロブリン (尿)	リボス凝集法	289以下	MCG/L
471	11241	A D A / 唾液		酵素法		U/L
472	11243	A D A / 涙水		酵素法		U/L
473	11396	G l y m 4	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
474	11458	M A S T 3 6	特異的 I g E 半定量・定量	CLEIA法	MASTクラス01.39以下 LC(μg/ml)	
475	11560	抗 M 2 抗体/C L	抗ミトコンドリア抗体定量	CLEIA法	インデックス値:7.0未満	
476	11565	E G F R リアル 2	E G F R 遺伝子検査 (肺癌)	リボスPCR法		
477	11569	A V P	A D H	R I A ・ 2 抗体法	永制限 : 4.0以下自由飲水:2.8以下	PG/ML
478	11582	迅速付 S N P 羊水		PCR+マイクロレ		
479	11605	C P , I g A 抗体	クラミドフィラ・ニューモニエ I g A 抗体	EIA法	(-) EIU値:8未満	
480	11606	C P , I g G 抗体	クラミドフィラ・ニューモニエ I g G 抗体	EIA法	(-) EIU値:30未満	
481	11607	C P , I g M 抗体	クラミドフィラ・ニューモニエ I g M 抗体	EIA法	(-) S/CO:0.5未満	
482	11608	V M A - 血漿	V M A	L C - M S / M S 法	4.3~12.1	NG/ML
483	11610	H V A - 血漿	H V A	L C - M S / M S 法	5.7~21.4	NG/ML
484	11614	I F E - 血清	免疫電気泳動法 (特異抗血清)	免疫固定電気泳動法	検出せず	
485	11615	I F E - 尿	B e n c e J o n e s 蛋白同定 (尿)	免疫固定電気泳動法	検出せず	
486	11616	U I R N P 定量 F	抗 R N P 抗体定量	FEIA法	3.5未満	
487	11679	ラコサミド		LC-MS/MS		MCG/ML
488	11686	クリプト抗体血清		試験管凝集法		パ イ
489	11887	A D I 3 活性	A D A M T S 1 3 活性	EIA法		
490	11985	抗 T アサヒ抗体	抗トリコスボロン・アサヒ抗体	EIA法	判定:陰性 CAI:0.15未満	
491	12025	H I T 抗体	血小板第 4 因子-ヘパリン複合体抗体 (I g G、I g M、I g A 抗体)	リボス凝集法	1.0未満	U/ML
492	12145	・レジオネラ核酸	微生物核酸同定・定量検査/レジオネラ核酸検出	LAMP法	検出せず	
493	12267	T B I G R A T S	結核菌特異的インターフェロン-γ 産生能	ELISPOT法	(-)	
494	12296	可溶性メソテリン	可溶性メソテリン関連ペプチド	CLEIA法	1.5未満	NMOL/L
495	12464	ヒヤクノ L A M P	百日咳菌核酸検出	LAMP法	(-)	
496	12733	リボ蛋白 泳動法	リボ蛋白分画	電気泳動法(7a' 0-8膜)	●リボ蛋白分画/アガロース法 (基準値) α M : 27~51 F : 33~53 preβ M : 8~24 F : 7~21 β M : 35~56 F : 34~52 (単位: %) *リボ蛋白分画/アガロース法分画名について アガロース法における α はHDL、preβ はVLDL、β はLDLに概ね一致します。	
497	12890	H B V 核酸リアル	H B V 核酸定量	リボスPCR法	検出せず ●HBV核酸定量(IU)の結果表示 ・増幅反応シグナルを検出しなかった場合 : 検出せず ・1.0 L.I.U./mL(定量下限値)未満で、増幅反応シグナルを検出した場合: < 1、0 + ・測定範囲内で結果を得た場合 : 1、0 ~ 9、0 ・9.1 L.I.U./mL(定量上限値)を超えた場合 : 9、1 以上	L.I.U./ML



498	12901	抗 T I F 1 γ 抗体	抗 T I F 1 - γ 抗体	EIA法	(-) イデックス値：32未満	
499	12961	プロテインS活性	プロテインS活性	PT凝固時間法	63.5～149.0	%
500	12977	α 1 M G - 血清	α 1 - マイクログロブリン	フックス凝集法	9.7～19.9	MG/L
501	12978	β 2 M G - 血清	β 2 - マイクログロブリン	フックス凝集法	0.9～2.0	MG/L
502	13000	A Q P 4 抗体	抗アクアポリン4 抗体	EIA法	3.0未満	U/ML
503	13001	H T L V 1 核酸	H T L V - 1 核酸検出	リアルタイムPCR法	(-)	
504	13006	ティコブラニン		フックス凝集比濁法	治療有効濃度 トラフ値：15.0～30.0	MCG/ML
505	13055	P N S 1 2		ELI法 ロット法	(-)	
506	13060	E G F R 変異 - P	E G F R 遺伝子検査 (血漿)	リアルタイムPCR法		
507	13068	カルプロロ F	カルプロテクテン (糞便)	FEIA法	50.0以下	MG/KG
508	13069	膀胱グルカゴン	グルカゴン	EIA法	5.4～55.0(空腹時)	PG/ML
509	13086	S M A 遺伝子解析	遺伝学的検査 (複雑)	デジタルPCR法		
510	13087	百日咳菌 - I g A	百日咳菌抗体半定量	EIA法	(-) 8.5未満	
511	13088	百日咳菌 - I g M	百日咳菌抗体半定量	EIA法	(-) 8.5未満	
512	13097	ペランバネル		LC-MS/MS		NG/ML
513	13100	抗 N M D A R 定量		蛍光抗体法	判定:(-) 抗体価:1未満	
514	13104	AMYアイソ	アミラーゼアイソザイム	電気泳動法(7分 ロス膜)	P/S比:0.19～1.79 P :15.7～64.0% S :36.0～84.3%	
515	13105	AMYアイソ尿	アミラーゼアイソザイム (尿)	電気泳動法(7分 ロス膜)	P/S比:0.63～4.65 P :38.7～82.3% S :17.7～61.3%	
516	13125	2 5 O H V D	2 5 - ヒドロキシビタミン	ECLIA法		NG/ML
517	13128	遊離脂肪酸	遊離脂肪酸	酵素法	0.10～0.81	MEQ/L
518	13135	抗 P L A 2 R 抗体		EIA法		
519	13147	H P V 型 / I N V		P C R - i n v a d e r 法		
520	13148	CMV - 新生児尿	サイトメガロウイルス核酸検出	等温核酸増幅法	(-)	
521	13150	I A - 2 / E I A	抗 I A - 2 抗体	EIA法	0.6未満	U/ML
522	13152	N U D T コドン	N U D T 1 5 遺伝子多型	リアルタイム P C R 法	A R G / A R G	
523	13153	高感度 I L - 6		EIA法	2.60未満	PG/ML
524	13157	L A C / P L I	ループスアンチコアグラント定量	リ脂質中和法	1.16以下	
525	13159	V W F 抗原量	V W F 抗原	フックス凝集法	O型:42.0～140.8 A型・B型・AB型:66.1～176.3	%
526	13176	J u g r 1	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
527	13177	A n a o 3	特異的 I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/ML
528	13184	H T L V 1 L I A	H T L V - 1 抗体 (ウェスタンブロット法及びラインブロット法)	ライゾット法	陰性 判定基準は総合検査案内書108ページ 参照	
529	13218	CMV - I g G	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (サイトメガロ)	CLIA法	(-) 抗体濃度 6.0未満	
530	13220	CMV - I g M	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (サイトメガロ)	CLIA法	(-) Index 0.85未満	
531	13246	CMV 抗原 / C 7	サイトメガロウイルス p p 6 5 抗原定性	直接酵素抗体法	判定(-)	
532	13266	F L T 3 遺伝子	F L T 3 遺伝子検査	PCR法		
533	13267	抗 M D A 5 抗体	抗 M D A 5 抗体	EIA法	(-) イデックス値：32未満	
534	13295	P C R M R D 同定	骨髄微小残存病変測定 (遺伝子再構成の同定)	PCR法		
535	13299	m B A - H S %	m i n o r B C R - A B L m R N A (診断補助)	リアルタイムPCR法		
536	13362	J A K 2 変異	J A K 2 遺伝子検査	リアルタイムPCR法	基準値：1.000%以下 変異陽性：1.001%以上	%
537	13365	・ G M 1 I g G	抗 G M 1 I g G 抗体	E L I S A 法		
538	13366	・ G Q 1 b I g G	抗 G Q 1 b I g G 抗体	E L I S A 法		
539	13371	エベロリムス		ECLIA法	治療有効濃度 免疫抑制剤としてタクロリムスまたはシクロスポリンと併用した場合：トラフ値 3.0～8.0 抗悪性腫瘍剤として使用した場合：トラフ値 5.0～15.0	NG/ML
540	13373	トキシ I g G	トキソプラズマ抗体	CLIA法	(-) 1.6未満	
541	13374	トキシ I g M	トキソプラズマ I g M 抗体	CLIA法	(-) Index 0.50未満	
542	13377	I g - G 1		免疫比濁法	351～962	MG/DL
543	13378	I g - G 2	I g G 2 ( T I A 法)	免疫比濁法	239～838	MG/DL
544	13379	I g - G 3		免疫比濁法	9～140	MG/DL
545	13384	w h o - P T H	P T H	E C L I A 法	14.9～56.9	PG/ML
546	13390	血中メタネ 2 分画	遊離メタネフリン・遊離ノルメタネフリン分画	EIA法	(褐色細胞腫のカットオフ値) メタネフリン 130.0以下 ノルメタネフリン 506.0以下	
547	13397	S C D	遺伝学的検査 (極複雑) ( ( 1 ) のオに掲げる遺伝子疾患)	PCR法		
548	13403	A L P アイソ I F	A L P アイソザイム	電気泳動法(7分 ロス膜)	●ALPアイソザイム/IFCC(基準値) ALP1 0.0～5.3 ALP2 36.6～69.2 ALP3 25.2～54.2 ALP4 0.0 ALP5 0.0～18.1 ALP6 0.0 (単位：%)	
549	13404	L D アイソ / I F	L D アイソ	電気泳動法(7分 ロス膜)	●LDアイソザイム/IFCC(基準値) LD1 20.0～31.0 LD2 28.8～37.0 LD3 21.5～27.6 LD4 6.3～12.4 LD5 5.4～13.2 (単位：%) 総活性値 120～245 LD1定量値 24～76 LD2定量値 35～91 LD3定量値 26～68 LD4定量値 8～30 LD5定量値 6～32 (単位：U/L)	
550	13406	I L - 6 / E C L	インターロイキン - 6 ( I L - 6 )	ECLIA法	7.0以下	PG/ML
551	13413	H. ピロリ抗体	ヘリコバクター・ピロリ抗体	フックス凝集比濁法	(-) 10.0未満	
552	13483	L R G	ロイシンリッチ α 2 グリコプロテイン	フックス免疫比濁法	16.0未満	MCG/ML
553	13485	アルド C L	アルドステロン	C L E I A 法	4.0～82.1	PG/ML
554	13518	A R C / C	レニン定量	C L E I A 法	2.21～39.49	PG/ML
555	13540	I V 型 コラ ・ 7 S	4 型 コラーゲン ・ 7 S	CLEIA法	4.4以下	NG/ML
556	13585	I g - G 4	I g G 4	フックス凝集比濁法	11～121	MG/DL
557	13588	E B V 核酸 - B	E B ウィルス核酸定量	リアルタイムPCR法	検出せず	LJU/ML

558	13591	ADA－血清	ADA	酵素法	4.8～23.1		U/L
559	13602	NTX尿CLEI	NTX	CLEIA法	M (40～59才) :13.0～66.2 F (閉経前30～44才): 9.3～54.3 (閉経後45～79才):14.3～89.0		
560	13612	マイクロアレイ	染色体構造変異解析	FLICGH法			
561	13618	sFit／PI比	sFit-1／PIGF比	ECLIA法	38.00以下：1週間以内の妊婦高血圧腎症(PE)の非発症予測 38.00超：4週間以内の妊婦高血圧腎症(PE)の発症予測		
562	13647	VEGF－血清	VEGF	EIA法	POEMS症候群の診断基準：1000.0以上 参考基準範囲：健康成人 143.1～658.8		PG/ML
563	13648	APS検査パネル	抗カルジオリピンIgG抗体	CLIA法	20.0以下		
564	13656	特異的IgG 鳥	鳥特異的IgG抗体	FEIA法	(-) ヒトIgG：8.00未満 ヒトIgG：24.00未満		
565	13658	抗カルジオIgG	抗カルジオリピンIgG抗体	EIA法	12.3以下		U/ML
566	13659	抗カルジオIgM	抗カルジオリピンIgM抗体	EIA法	20.8以下		U/ML
567	13663	VGCC抗体	抗P/Q型VGCC抗体	RIA法	30.0未満		PMOL/L
568	13666	SAA蛋白	SAA	フック凝集法	3.0以下		MG/L
569	13669	HIV確認検査	HIV-1特異抗体・HIV-2特異抗体	ELISA法	(-)		
570	13674	IgD	IgD	フック凝集比濁法	12.6以下		MG/DL
571	13682	尿中コルチ	コルチゾール	CLIA法	4.3～176.0		MCG/L
572	13692	Mb定量－尿	Mb定量	CLEIA法	2.0未満		NG/ML
573	13724	Aβ42／Aβ40比	Aミロイドβ42／40比 (髄液)	CLEIA法			
574	13734	TSAbバイオ	TSAb	放射免疫法	110未満		%
575	13802	オリゴ／等電点	オリゴクローナルバンド	等電点電気泳動法	(-)バンド数0～1		
576	13902	TM－血清	トロンボモジュリン	CLEIA法	12.1～24.9		U/ML
577	13911	インスリン抗体	抗インスリン抗体	RIA法	濃度 0.4未満		U/ML
578	13935	ガストリン	ガストリン	RIA-PEG法	11.9 - 46.9		PMOL/L
579	13964	H-HBcrAG	HBcrAg	CLEIA法	2.1未満		LOGU/ML
580	13976	MBP／EIA	MBP (髄液)	EIA法	102.0以下		PG/ML
581	13996	Mb定量－血清	Mb定量	CLEIA法	男性：17.4～105.7 女性：14.3～65.8		NG/ML
582	14017	トリプシン	トリプシン	フック凝集比濁法	210～570		NG/ML
583	14021	APOA2	APOA2アイソフォーム	EIA法	Index59.5以上		
584	14049	MPN変異2	MPN変異2	フック法PCR法、PCR-Invader法	検出せず		
585	14104	アスペルギルス	アスペルギルスIgG抗体	EIA法	濃度：5.0未満判定：(-)		
586	14116	トランスフェリン	Tf	免疫比濁法	190～320		MG/DL
587	14143	プレアルブミン	トランスサイレチン (プレアルブミン)	免疫比濁法	22.0～40.0		MG/DL
588	37433	結核菌IFN-γ	結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	EIA法	TB1値、TB2値：0.35未満 判定：(-) 測定値：IU/mL		
589	43311	GH／ECL 前	GH	ECLIA法	成人 M:2.47以下 F:0.13～9.88		NG/ML
590	43312	GH／ECL15	GH	ECLIA法			NG/ML
591	43313	GH／ECL30	GH	ECLIA法			NG/ML
592	43314	GH／ECL60	GH	ECLIA法			NG/ML
593	43315	GH／ECL90	GH	ECLIA法			NG/ML
594	43316	GH／E120	GH	ECLIA法			NG/ML
595	43319	GH／ECL X	GH	ECLIA法			NG/ML
596	43771	アルドステロン	アルドステロン	CLEIA法	4.0～82.1		PG/ML
597	50003	CKS1B	染色体検査 (FISH法)	FISH法			
598	50005	BA-HS-IS	Major BCR-ABL1 (国際標準値) (診断補助)	フック法RT-PCR法			
599	50043	3染色体	染色体検査 (FISH法)	FISH法			
600	50051	17染色体	染色体検査 (FISH法)	FISH法			
601	50052	18染色体	染色体検査 (FISH法)	FISH法			
602	50056	p53／17cep	染色体検査 (FISH法)	FISH法			
603	50061	NBCR／ABL	染色体検査 (FISH法)	FISH法			
604	50463	CD1a	T細胞サブセット検査	フローサイトメトリ	3.0以下		%
605	50481	CD8	T細胞サブセット検査	フローサイトメトリ	18.4～49.0		%
606	50482	CD4	T細胞サブセット検査	フローサイトメトリ	24.3～49.7		%
607	50483	CD3	T細胞サブセット検査	フローサイトメトリ	54.3～81.9		%
608	50502	CD19	T細胞サブセット検査	フローサイトメトリ	2.9～20.1		%
609	50509	Sm-IgG	B細胞表面免疫グロブリン	フローサイトメトリ	0.0～3.8		%
610	50510	Sm-IgA	B細胞表面免疫グロブリン	フローサイトメトリ	0.0～4.5		%
611	50511	Sm-IgM	B細胞表面免疫グロブリン	フローサイトメトリ	3.5～17.5		%
612	50512	Sm-IgD	B細胞表面免疫グロブリン	フローサイトメトリ	2.1～14.4		%
613	50513	Sm-Igκ	B細胞表面免疫グロブリン	フローサイトメトリ	2.9～15.9		%
614	50514	Sm-Igλ	B細胞表面免疫グロブリン	フローサイトメトリ	3.1～12.6		%
615	51337	CD20	T細胞サブセット検査	フローサイトメトリ	1.7～23.7		%
616	51369	CD4×25		フローサイトメトリ			
617	52239	CD5×19		フローサイトメトリ			
618	52470	CD22×19		フローサイトメトリ			
619	53775	BCR／ABL血	染色体検査 (FISH法)	FISH法			
620	53776	PML／RARα	染色体検査 (FISH法)	FISH法			
621	53778	BCR／ABL骨	染色体検査 (FISH法)	FISH法			
622	53779	PML／RARα	染色体検査 (FISH法)	FISH法			
623	53780	異性間BMT－骨	染色体検査 (FISH法)	FISH法			
624	53781	p53／17cep		FISH法			
625	53785	TRCβ1再構成	免疫関連遺伝子再構成	フック法RT-PCR法			
626	53786	TRCγ1再構成	免疫関連遺伝子再構成	フック法RT-PCR法			
627	53788	IgHJH再構成	免疫関連遺伝子再構成	フック法RT-PCR法			
628	53789	IgLCκ再構成	免疫関連遺伝子再構成	フック法RT-PCR法			
629	53790	IgLCλ再構成	免疫関連遺伝子再構成	フック法RT-PCR法			
630	53812	B (7×GPA)		フローサイトメトリ			
631	53814	B (s×sλ)		フローサイトメトリ			
632	53862	B (122×25)		フローサイトメトリ			
633	54189	FMC-7		フローサイトメトリ			%
634	54395	CD23×5		フローサイトメトリ			
635	54555	CMV定量－LQ		フック法PCR法	2×10の2乗未満		コピー/ML
636	54559	HSV定量－LQ		フック法PCR法	2×10の2乗未満		コピー/ML
637	54565	HSV－WI		フック法PCR法	4×10の1乗未満		コピー/ケタ
638	54592	BCL1／IgH	染色体検査 (FISH法)	FISH法			
639	54658	WT1定量－血液	WT1 mRNA	フック法RT-PCR法	50未満		コピー/MMG
640	54659	WT1定量－骨髄	WT1 mRNA	フック法RT-PCR法			コピー/MMG
641	54779	VZV定量－LQ		フック法PCR法	2×10の2乗未満		コピー/ML
642	54781	VZV－WI		フック法PCR法	4×10の1乗未満		コピー/ケタ
643	54827	Pnカニ－LQ		フック法PCR法	4×10の1乗未満		コピー/ML
644	54838	Mj-b/a血液		フック法RT-PCR法			コピー/MMG
645	54839	mn-b/a血液		フック法RT-PCR法			コピー/MMG
646	54840	μ-b/a血液		フック法RT-PCR法			コピー/MMG

647	54843	PML／RAR血		リアルタイムPCR法		
648	54848	白血病キメラS血		リアルタイムPCR法		IC-/MMG
649	54849	白血病キメラS骨		リアルタイムPCR法		
650	54871	Mj-b/a骨髓		リアルタイムPCR法		IC-/MMG
651	54872	mn-b/a骨髓		リアルタイムPCR法		IC-/MMG
652	54874	PML／RAR骨		リアルタイムPCR法		IC-/MMG
653	54875	AML／MTG骨		リアルタイムPCR法		IC-/MMG
654	54877	E2A／PBX骨		リアルタイムPCR法		IC-/MMG
655	54878	CBF／MYH骨		リアルタイムPCR法		IC-/MMG
656	54883	HHV8定量LQ		リアルタイムPCR法	2×10の2乗未満	IC-/ML
657	55170	B(TdT×PO		フローサイトメリー		
658	55171	B(c3×MPO		フローサイトメリー		
659	55172	B(c3×79a		フローサイトメリー		
660	55173	B(cμ×c22		フローサイトメリー		
661	55174	B(24×1a)		フローサイトメリー		
662	55175	B(65×15)		フローサイトメリー		
663	55176	B(64×117		フローサイトメリー		
664	55186	B(19×KOR		フローサイトメリー		
665	55192	B(PO×79a		フローサイトメリー		
666	55343	CSF1R-M	染色体検査(FISH法)	FISH法		
667	55439	L(γδ×3)		フローサイトメリー		
668	55440	L(αβ×3)		フローサイトメリー		
669	55441	L(34×11c		フローサイトメリー		
670	55442	L(sκ×sλ)		フローサイトメリー		
671	55443	L(TdT×c3		フローサイトメリー		
672	55444	L(bc2×10		フローサイトメリー		
673	55445	L(cκ×19)		フローサイトメリー		
674	55446	L(cλ×19)		フローサイトメリー		
675	55533	L(DR×34)		フローサイトメリー		
676	55597	B(38×22)		フローサイトメリー		
677	55598	B(cκ×19)		フローサイトメリー		
678	55599	B(cλ×19)		フローサイトメリー		
679	55733	BCL2/IgH	染色体検査(FISH法)	FISH法		
680	55777	MYC/IgH	染色体検査(FISH法)	FISH法		
681	56610	B(TdT×c3		フローサイトメリー		
682	56625	B(3B×56)		フローサイトメリー		
683	56674	L(38×138		フローサイトメリー		
684	56675	L(TdT×79a		フローサイトメリー		
685	56676	L(c3×79a		フローサイトメリー		
686	56682	L(FMC×22		フローサイトメリー		
687	56818	BCL6-FI	染色体検査(FISH法)	FISH法		
688	57071	IgH/FGFR	染色体検査(FISH法)	FISH法		
689	57072	IgH/MAF	染色体検査(FISH法)	FISH法		
690	57092	7染色体/CEN	染色体検査(FISH法)	FISH法		
691	57093	8染色体/CEN	染色体検査(FISH法)	FISH法		
692	57101	TCRJδ再構成	免疫関連遺伝子再構成	サブリット・ハイブリダイゼーション法		
693	57107	API2/MAL	染色体検査(FISH法)	FISH法		
694	57108	MYC8q転座	染色体検査(FISH法)	FISH法		
695	57139	ALK-FISH	染色体検査(FISH法)	FISH法		
696	57231	38(cIgκ)		フローサイトメリー		%
697	57232	38(cIgλ)		フローサイトメリー		%
698	57247	血液幹細胞絶対数		フローサイトメリー(シグマ #7 ライト-4)		
699	57271	TSUB1-E		フローサイトメリー(シグマ #7 ライト-4)		
700	57273	45BL項目1		フローサイトメリー		%
701	57274	45BL項目2		フローサイトメリー		%
702	57275	45BL項目3		フローサイトメリー		%
703	57278	7AAD項目1		フローサイトメリー		%
704	57401	13q14.3	染色体検査(FISH法)	FISH法		
705	57678	高感度PNH測定		フローサイトメリー	(参考基準値) PNH赤血球:0.010未満 PNH顆粒球:0.010未満 PNH単球 :0.010未満	
706	57757	マロー10c	造血器腫瘍細胞抗原検査	マルチパラメーターフローサイトメリー(MFC)法		
707	57762	PNH/FCM	赤血球・好中球表面抗原検査	フローサイトメリー法	(参考基準値) PNH赤血球:1.0未満 PNH顆粒球:1.0未満	
708	59586	7AADリンパ腫	造血器腫瘍細胞抗原検査	フローサイトメリー-7AAD(FSC-SSC Gating)		
709	59694	急性白血病解析	造血器腫瘍細胞抗原検査	フローサイトメリー-(CD45-SSC Gating)		
710	59737	骨髄腫-CD20	造血器腫瘍細胞抗原検査	フローサイトメリー-(CD38-CD45 Gating)		