

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	7	病原性大腸菌	大腸菌血清型別	免疫血清凝集反応		
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他にに基づく同定法		
5	14	泌尿器・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他にに基づく同定法		
9	31	鏡検 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		
10	32	鏡検 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		
11	33	抗酸菌培養	抗酸菌分離培養（それ以外のもの）	2%小川培地(O-A)を使用		
12	39	感受性試験抗酸菌 4薬剤以上	抗酸菌薬剤感受性検査（培地数に関係なく）	マウロウ法		
13	71	尿コプロポルフィリン定量	コプロポルフィリン（尿）	HPLC法	8~168	μg/g・Cre
14	72	ウロポルフィリン定量-尿	ウロポルフィリン（尿）	HPLC法	2~25	μg/g・Cre
15	82	アルブミン-尿	アルブミン定量（尿）	免疫比濁法	22.0以下	mg/day
16	85	アミノ酸分析-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-Amino adipic 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	μmol/g・creatinine
17	107	銅（Cu）-尿	Cu（尿）	原子吸光分光光度法	36以下	μg/L
18	117	亜鉛（Zn）-尿	Zn（尿）	原子吸光分光光度法	85~1000	μg/L
19	147	KL-6	KL-6	CLEIA法	500未満	U/mL
20	151	C-ペプチド-尿	CPR（尿）	ECLIA法	22.8~155.2	μg/day
21	174	17-KS分画	17-KS分画（尿）	GC-MS/MS法	一般尿のとき : アンドロステロン（単位: mg/L） : エチオコラノロン（単位: mg/L） : DHEA（単位: mg/L） : 11OH-A n（単位: mg/L） : 11OH-E t（単位: mg/L） : 11ケト-E t（単位: mg/L） : 11ケト-A n（単位: mg/L） 蓄尿のとき : アンドロステロン 男 1.12~4.71 ♀女 0.22~2.78（単位: mg/day） : エチオコラノロン 男 0.43~3.23 ♀女 0.10~2.39（単位: mg/day） : DHEA 男 2.92以下 ♀女 1.49以下（単位: mg/day） : 11OH-A n 男 0.39~2.04 ♀女 0.19~1.17（単位: mg/day） : 11OH-E t 男 0.54以下 ♀女 0.75以下（単位: mg/day）	

22	179	総カテコールアミン	カテコールアミン	HPLC法	一般尿のとき 基準値なし 蓄尿のとき 34 ~ 198	一般尿のとき $\mu\text{g/L}$ 蓄尿のとき $\mu\text{g/day}$
23	182	尿カテコールアミン 3分画	カテコールアミン分画	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	$\mu\text{g/day}$
24	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	$\text{mg/day}$
25	186	VMA 定量	VMA (尿)	LC-MS/MS法	蓄尿 1.50~4.90 $\text{mg/day}$ 随時尿 2.10~5.00 $\text{mg/g}\cdot\text{Cre}$	$\text{mg/daymg/g}\cdot\text{Cre}$
26	187	HVA	HVA (尿)	LC-MS/MS法	蓄尿 2.40~6.00 $\text{mg/day}$ 随時尿 2.20~5.80 $\text{mg/g}\cdot\text{Cre}$	$\text{mg/daymg/g}\cdot\text{Cre}$
27	221	虫卵/塗抹法	糞便塗抹	塗抹法	(-)	
28	222	虫卵/集卵法	虫卵検出 (集卵法) (糞便)	集卵法	(-)	
29	226	NAG (尿)	NAG (尿)	比色法(合成基質法)	11.5以下	U/L
30	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	$\text{ng/mL}$
31	343	アンチプラスミン	プラスミンインヒビター (アンチプラスミン)	合成基質法	80~130	%
32	345	第VIII因子凝固活性	凝固因子 (第8因子)	t欠乏血漿による補正法	78.0~165.0	%
33	347	第II因子凝固活性	凝固因子 (第2因子)	t欠乏血漿による補正法	66.0~118.0	%
34	348	第V因子凝固活性	凝固因子 (第5因子)	t欠乏血漿による補正法	73.0~122.0	%
35	349	第VII因子凝固活性	凝固因子 (第7因子)	t欠乏血漿による補正法	54.0~162.0	%
36	371	第IX因子凝固活性	凝固因子 (第9因子)	t欠乏血漿による補正法	67.0~152.0	%
37	372	第X因子凝固活性	凝固因子 (第10因子)	t欠乏血漿による補正法	58.0~200.0	%
38	373	第XI因子凝固活性	凝固因子 (第11因子)	t欠乏血漿による補正法	75.0~137.0	%
39	374	第XII因子凝固活性	凝固因子 (第12因子)	t欠乏血漿による補正法	36.0~152.0	%
40	383	T S A b / E I A	T S A b	Bioassay+EIA	120以下	%
41	390	トータルPAI-1	t P A · P A I - 1 複合体	ラテックス凝集法	50以下	$\text{ng/mL}$
42	396	グリコアルブミン/酵素法	グリコアルブミン	酵素法	11.6~16.4	%
43	398	シアル酸		UV rate法	40~71	$\text{mg/dL}$
44	404	蛋白分画 (T P - F)	蛋白分画	電気泳動法(セルロース・アセテート膜)	A/G比 1.55~2.55 Alb 60.8~71.8 $\alpha 1$ 1.7~2.9 $\alpha 2$ 5.7~9.5 $\beta$ 7.2~11.1 $\gamma$ 10.2~20.4	%
45	420	マンガン (Mn) -血液	Mn	原子吸光分光光度法	0.8~2.5	$\mu\text{g/dL}$
46	433	銅 (Cu)	Cu	比色法(3-5-DiBr-PAESA法)	66~130	$\mu\text{g/dL}$
47	442	鉛 (Pb) -血液		原子吸光分光光度法		$\mu\text{g/dL}$
48	445	亜鉛 (Zn)	Zn	原子吸光分光光度法	80~130	$\mu\text{g/dL}$
49	499	アルドラーゼ (ALD)	ALD	UV法	2.7~7.5	U/L(37°C)
50	502	リパーゼ	リパーゼ	酵素法	17~57	U/L(37°C)
51	504	リゾチーム-血清		比濁法	5.0~10.0	$\mu\text{g/mL}$
52	506	ACE	ACE	比色法(笠原法)	7.0~25.0	U/L
53	519	デスマグレイン 1抗体CL	抗デスマグレイン 1抗体	CLEIA法	20.0未満	U/mL

54	526	CKアイソザイム	CKアイン	電気泳動法(7g <sup>+</sup> 膜)	BB(CK1) 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)	%U/L
55	528	カルニチン-血清	遊離カルニチン	酵素マイクロ法	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	μmol/L
56	546	1・5AG	1・5AG	比色法	14.0以上	μg/mL
57	548	総胆汁酸(TBA)	TBA	酵素法(酵素マイクロ法)	(食後4時間以上経過)14.4以下	μmol/L
58	550	デスマグレイン3抗体CL	抗デスマグレイン3抗体	CLEIA法	20.0未満	U/mL
59	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	nmol/mL
60	553	トリプシン	トリプシン	EIA法	100~550	ng/mL
61	569	ICG消失率	肝クリアランステスト	比色法	消失率 0.179~0.199	
62	571	PFD-尿	腎機能テスト	比色法(DACA法)	6時間排泄率 73.4~90.4	%
63	573	ビタミンA		HPLC法	27.2~102.7	μg/dL
64	574	ビタミンB1	ビタミンB1	HPLC法	21.3~81.9	ng/mL
65	576	ビタミンB12	ビタミンB12	CLIA法	233~914	pg/mL
66	577	ビタミンC	ビタミンC	HPLC法	4.7~17.8	μg/mL
67	578	葉酸	葉酸	CLIA法	3.6~12.9	ng/mL
68	581	BP180NC16aCL	抗BP180-NC16a抗体	CLEIA法	9.0未満	U/mL
69	628	DHEA-S	DHEA-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
70	630	アセチルコリンR結合抗体	抗AChR抗体	RIA-2抗体法	0.3以下	nmol/L
71	632	カテコラミン3分画-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	ng/mL
72	642	エストラジオール-血清	E2	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
73	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 黄体期 8.5~21.9 妊娠中 前期 23.9~141.4 中期 25.7~142.9 後期 51.2~325.8	ng/mL

74	645	テストステロン-血清	テストステロン	CLIA法	M:142.4~923.1 F: 10.8~ 56.9	ng/dL
75	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起算の週数です。最終月経(開始日)起算の妊娠週数では2週が加算されます。 例) 1週→3週、2か月→10週	mIU/mL
76	648	遊離HCGβ-血清	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β)	IRMA法(RIA・固相法)	0.10以下	ng/mL
77	659	サイログロブリン	サイログロブリン	ECLIA法	33.70以下	ng/mL
78	665	ブリミドン		EIA法	治療有効濃度 5.0~12.0	μg/mL
79	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
80	679	ビタミンE		蛍光法	0.75~1.41	mg/dL
81	680	エラスターゼ1	エラスターゼ1	フラスコ凝集法	300以下	ng/dL
82	684	HBc-IgM抗体	HBc-IgM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	
83	687	HBc抗原/CLIA	HBc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	
84	688	HBc抗体/CLIA	HBc抗体	CLIA法	(-) 阻害率50.0%未満	
85	689	HBc抗体/CLIA	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	
86	693	エチルアルコール	エタノール	酵素法		mg/dL
87	707	ASK半定量	ASK半定量	PA法	1280倍以下	倍
88	754	抗DNA抗体定量/RIA	抗DNA抗体定量	RIA・硫酸法	6.0以下	IU/mL
89	756	サイロイドテスト	抗サイログロブリン抗体半定量	PA法	100倍未満	倍
90	757	マイクロゾームテスト	抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量	PA法	100倍未満	倍
91	758	抗血小板抗体	抗血小板抗体	混合受身凝集法	(-)	
92	760	抗平滑筋抗体		蛍光抗体法	20倍未満	倍
93	765	ミトコンドリア抗体半定量	抗ミトコンドリア抗体半定量	蛍光抗体法	20倍未満	倍
94	767	抗胃壁細胞抗体		蛍光抗体法	10倍未満	倍
95	771	免疫電気泳動-抗ヒト血清	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)		
96	779	IgG型リウマトイド因子	IgG型リウマトイド因子	EIA法	(-) インデックス(IgG RF値) 2.0未満	
97	785	非特異的IgE定量	非特異的IgE定量	FEIA法	基準値: 170以下 年齢別参考基準値 年齢(歳) 平均値±1SD 1歳未満 1.36~19.32 1~3 5.24~29.99 4~6 5.19~111.94 7~9 13.12~141.91 10~12 11.09~171.79 13~18 24.72~126.77 19以上 27.54~138.34	IU/mL
98	788	抗LKM1抗体	抗LKM-1抗体	EIA法	17.0未満	
99	811	百日咳菌抗体/EIA	百日咳菌抗体	EIA法	PT-IgG抗体: 10未満 FHA-IgG抗体: 10未満	EU/mL
100	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
101	836	CA125/CLIA	CA125	CLIA法	35.0以下	U/mL
102	837	CA15-3/CLIA	CA15-3	CLIA法	31.3以下	U/mL
103	850	SLX	SLX	IRMA法(RIA・固相法)	38.0以下	U/mL
104	858	α2-マクログロブリン	α2-MG	放射トリ-法	M: 100~200 F: 130~250	mg/dL
105	859	ハプトグロビン型判定なし	ハプトグロビン	放射トリ-法	19~170	mg/dL
106	860	トランスフェリン	Tf	放射トリ-法	190~320	mg/dL

107	861	セルロプラスミン	セルロプラスミン	放射線法	21.0~37.0	mg/dL
108	863	C3 (β1C/β1A)	C3	免疫比濁法	80~140	mg/dL
109	864	C4 (β1E)	C4	免疫比濁法	11.0~34.0	mg/dL
110	866	ハプトグロビン型判定あり	ハプトグロビン	ポリアクリルアミドゲル薄層泳動法	1-1型 2-1型 2-2型	mg/dL
111	875	レチノール結合蛋白	RBP	放射線法	2.5~7.1	mg/dL
112	877	プレアルブミン	トランスサイレチン (プレアルブミン)	放射線法	22.0~40.0	mg/dL
113	878	ミオグロビン定量-血清	Mb定量	CLIA法	60.0以下	ng/mL
114	880	α1-酸性糖蛋白		放射線法	42~93	mg/dL
115	881	クリオグロブリン定性	クリオグロブリン定性	寒冷沈殿法	(-)	
116	889	血清補体価 (CH50)	CH50	免疫溶血濁度測定法	30~45	U/mL
117	910	FTA-IgM定性		蛍光抗体法	陰性	
118	916	梅毒TP抗体半定量-血清	梅毒トレポネーマ抗体半定量	リッジ凝集法及びPA法	80倍未満	倍
119	920	FTA-ABS法半定量	FTA-ABS試験半定量	蛍光抗体法	20倍未満	倍
120	922	RPR法 半定量	STS半定量	リッジ凝集法及び凝集反応	1倍未満	倍
121	1018	クラミジア・淋菌/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: (-)	
122	1020	BCR/ABL変異-2		PCR-Invader法		
123	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	(-)	
124	1082	アルブミン/Cre-尿	アルブミン定量 (尿)	免疫比濁法	18.0以下	mg/g・Cre
125	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/hr
126	1209	淋菌/リアル	淋菌核酸検出	リアルタイムPCR法	(-)	
127	1248	羊水AFP		CLEIA		
128	1258	リパーゼ-その他	リパーゼ	酵素法	参考値扱い	U/L
129	1308	BCA225	BCA225	CLEIA法	160.0未満	U/mL
130	1317	ProGRP-血漿	ProGRP	CLIA法	81.0未満	pg/mL
131	1393	HLA-A, B		PCR+SSO法 PCR-SSP法		
132	1408	赤痢アメーバ	S-M	集珍法	(-)	
133	1504	マイコプラズマ/LAMP	マイコプラズマ核酸検出	LAMP法	(-)	
134	1577	抗ssDNA抗体/F	抗DNA抗体定量	FEIA法	7.0未満	U/mL
135	1600	抗dsDNA-G定量/F	抗DNA抗体定量	FEIA法	10.0未満	IU/mL
136	1684	抗SSA抗体定量/FEI	抗SS-A/Ro抗体定量	FEIA法	7.0未満	U/mL
137	1733	抗SSB抗体定量/FEI	抗SS-B/La抗体定量	FEIA法	7.0未満	U/mL
138	1743	抗Scl70定量/FEI	抗Scl-70抗体定量	FEIA法	7.0未満	U/mL
139	1748	抗Jo-1抗体定量/FEI	抗Jo-1抗体定量	FEIA法	7.0未満	U/mL
140	1766	抗セントロメア定量/FEI	抗セントロメア抗体定量	FEIA法	7.0未満	U/mL
141	1781	ループスAC定量/蛇毒	ループスアンチコアグラント定量	希釈ウェット蛇毒試験法	1.2以下	(NR:Normalized Ratio)
142	1844	UGT1A1*28・*6	UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型	Invader法		
143	1846	抗ARS抗体	抗ARS抗体	EIA法	(-) インデックス値:25.0未満	
144	1898	ADA-胸水	ADA (胸水)	酵素法		U/L
145	1922	1-25(OH)2VD3	1,25-ジヒドロキシビタミンD3	RIA-2抗体法	20~60	pg/mL
146	1923	PTHrp-intact	PTHrp	IRMA(ビーズ固相法)	1.1未満	pmol/L
147	1940	結石分析定量 (成分比率)	結石分析	赤外線吸収スペクトル法		%
148	1993	抗Sm抗体定量/FEIA	抗Sm抗体定量	FEIA法	7.0未満	U/mL
149	2000	抗糸球体基底膜抗体	抗GBM抗体	FEIA法	7.0未満	U/mL
150	2040	抗ミトコンドリアM2/F	抗ミトコンドリア抗体定量	FEIA法	7.0未満	U/mL
151	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
152	2137	オリゴローナルバンド	オリゴローナルバンド	等電点電気泳動法	陰性:バンド数0~1	
153	2198	RNAポリメラーゼIII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	
154	2230	リボ蛋白リパーゼ	LPL	EIA法	164~284	ng/mL
155	2241	C-ペプチド 前	CPR	ECLIA法	0.8~2.5	ng/mL
156	2289	PIC	PIC	リッジ凝集法	0.8以下	μg/mL
157	2331	LH 前	LH	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
158	2341	FSH 前	FSH	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
159	2351	ACTH 前	ACTH	ECLIA法	7.2~63.3	pg/mL
160	2361	プロラクチン 前	PRL	CLIA法	M:3.6~12.8 F:6.1~30.5	ng/mL

161	2381	コルチゾール 前	コルチゾール	CLIA法	午前8時～10時 4.5～21.1	μg/dL
162	2391	11-OHCS 前	11-OHCS	蛍光法(De Moore白井変法)	午前8時～10時 5.0～21.4	μg/dL
163	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	L3分画: %総AFP量: ng/mL
164	2547	H C V コア蛋白 - H S	H C V コア蛋白	CLIA法	3.0未満	fmol/L
165	2553	H B V 遺伝子型 / E I A	H B V ジェノタイプ判定	EIA法		
166	2571	インスリン 前	I R I	CLIA法	2.2～12.4	μU/mL
167	2660	イマチニブ		LC-MS/MS法		ng/mL
168	2686	H C G 定量 - 尿 / 妊婦	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
169	2701	ビルビン酸 前	ビルビン酸	酵素法	0.3～0.9	mg/dL
170	2711	乳酸 前	乳酸	酵素法	4.2～17.0	mg/dL
171	2734	H、ピロリ抗原 - 便	ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	EIA法	(-)	
172	2735	H C V の群別	H C V 血清群別判定	CLEIA法		
173	2846	CMV 抗原 / C 1 0 C 1 1	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(-)	
174	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
175	2879	H B V プレコア・コアプロ	H B V 核酸プレコア変異及びコアプロモーター変異検出	リアルタイムPCR-ELMA法 リアルタイムPCR-SPA法		
176	2892	遊離テストステロン	遊離テストステロン	EIA法		pg/mL
177	2894	H C V - ジェノタイプ		リアルタイムRT-PCR法		
178	2910	P I V K A - II / C L I A	P I V K A - 2 定量	CLIA法	40未満	mAU/mL
179	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	ng/mL
180	3041	v W F 活性	V W F 活性	固定血小板凝集法	50～150	%
181	3043	第 X III 因子抗原量	凝固因子 (第 1 3 因子)	フィックス凝集法	70～140	%
182	3046	プラスミノゲン活性	プラスミノゲン活性	合成基質法	80～130	%
183	3047	プロテイン C 活性	プロテイン C 活性	合成基質法	70～140	%
184	3053	第 VIII 因子インヒビター	第 8 凝固因子インヒビター	Bethesda法	1.0以下	BU/mL
185	3054	第 IX 因子インヒビター	第 9 凝固因子インヒビター	Bethesda法	1.0以下	BU/mL
186	3110	セレン ( S e ) - 血清	セレン	原子吸光分光光度法	107～171	μg/L
187	3172	アポリポ蛋白 C - II	アポリポ蛋白 ( 1 項目)	免疫比濁法(TIA法)	M:1.8～4.6 F:1.5～3.8	mg/dL
188	3173	アポリポ蛋白 C - III	アポリポ蛋白 ( 1 項目)	免疫比濁法(TIA法)	M:5.8～10.0 F:5.4～9.0	mg/dL
189	3176	アポリポ蛋白 E	アポリポ蛋白 ( 1 項目)	免疫比濁法(TIA法)	M:2.7～4.3 F:2.8～4.6	mg/dL
190	3186	尿中デオキシビリジノリン	D P D (尿)	EIA法	M:2.1～5.4 F:2.8～7.6	nM/mM・Cre
191	3220	ヒアルロン酸 - 血清	ヒアルロン酸	フィックス凝集法	50.0以下	ng/mL
192	3270	ケトン体分画	ケトン体分画	酵素マイクロ法	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	μmol/L
193	3294	尿素呼吸試験 - I R	U B T	IR法(赤外分光分析)	コピット服用20分後のΔ13C(投与前との差)2.5% ( $\delta^{13}C$ )未満を(-)	‰(‰-ミル)
194	3407	N S E	N S E	ECLIA法	16.3以下	ng/mL
195	3416	第 X III 因子活性	凝固因子 (第 1 3 因子)	合成基質法	70～140	%
196	3432	I g A - H E V 抗体	H E - I g A 抗体定性	EIA法	(-)	
197	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/hr
198	3515	IV型コラーゲン / L A	4型コラーゲン	フィックス凝集法	140以下	ng/mL
199	3524	ビタミン B 2 - 血液	ビタミン B 2	蛍光法(β7β'蛍光法)	4.1～8.8	μg/dL
200	3544	抗内因子抗体		IMMUNOASSAY法	(-)	
201	3550	N T - p r o B N P	N T - p r o B N P	ECLIA法	125以下	pg/mL
202	3554	ゾニサミド		HPLC法	治療有効濃度 10.0～30.0	μg/mL
203	3555	ハロベリドール		金コロイド凝集法	治療有効濃度 3.0～17.0	ng/mL
204	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	μg/mL
205	3572	クロナゼパム		LC-MS/MS法	治療有効濃度 20.0～70.0	ng/mL
206	3584	メトトレキサート		EIA法	中毒域(大量投薬時) 24時間後 10.00以上 48時間後 1.00以上 72時間後 0.10以上	μmol/L
207	3591	アセトアミノフェン	アセトアミノフェン	EIA法	中毒濃度 4時間後 200.0以上 μg/mL 8時間後 100.0以上 μg/mL 12時間後 50.0以上 μg/mL	μg/mL

208	3632	フローPRA	抗HLA抗体(スクリーニング検査)	7α-サイトトリ-	(-)	
209	13246	CMV抗原/C7-HRP	サイトメガロウイルスpp65抗原定性	直接酵素抗体法	:判定 (-)	
210	3720	バルボB19-IgG抗体		EIA法	:バルボG/判定 (-) :バルボG/抗体 0.80未満	
211	3733	ペプシノーゲン セット		7αックス凝集法		
212	3775	ビタミンB6		HPLC法	●ビタミンB6 男 女 ピリドキミン(PAM) 0.6以下 0.6以下 ピリドキミン(PAL) 6.0~40.0 4.0~19.0 ピリドキミン(PIN) 3.0以下 3.0以下 (単位:ng/mL)	ng/mL
213	3786	抗GAD抗体/EIA	抗GAD抗体	EIA法	5.0未満	U/mL
214	3840	インスリン 空腹	IRI	CLIA法	2.2~12.4	μU/mL
215	3866	DM1遺伝子解析	遺伝学的検査(容易)	ザンアップロットハイブリダイゼーション法		
216	3885	PSA タンデム	PSA	CLEIA法	男 4.00以下 ♀女 なし	ng/mL
217	3890	HANP	ANP	CLEIA法	43.0以下	pg/mL
218	3945	バルボB19-IgM抗体	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B19)	EIA法	:バルボM/判定 (-) :バルボM/抗体 0.80未満	
219	3965	ループスAC/APTT法		APTT希釈法	1.27以下	
220	3999	PTH-INTACT	PTH	ECLIA法	10~65	pg/mL
221	4001	薬剤リンパ球刺激試験1	LST(1薬剤)	3H-サイミン取込能	S.I. +≧1.8 ±1.6~1.7 S.I.(Stimulation index) = 薬剤添加c.p.m. ÷ 薬剤無添加c.p.m.	
222	4025	抗TPO抗体	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	ECLIA法	16.0未満	IU/mL
223	4075	シフラ	シフラ	ECLIA法	3.5以下	ng/mL
224	4105	ACTH-その他		ECLIA法		pg/mL
225	4130	勝ホスホリパーゼA2	PLA2	RIA・固相法	130~400	ng/dL
226	4219	FLT3-ITD相対定量		PCR法	10未満	%
227	4224	M蛋白同定		寒天ゲル免疫電気泳動法		
228	4225	M蛋白同定-その他		寒天ゲル免疫電気泳動法		
229	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 μg/mL	μg/mL
230	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 μg/mL	μg/mL
231	4255	IL-6		EIA法	8未満	pg/mL
232	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
233	4288	HPV-DNA高/HC	HPV核酸検出	ハイブリッドキャッチャー法	判定:検出せず インデックス:1.00未満	
234	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 μg/mL	μg/mL
235	4323	アスペルギルス抗原	アスペルギルス抗原	EIA法	(-) カットオフインデックス 0.5未満	
236	4333	血小板表面IgG	PA-IgG	EIA法	27.6未満	ng/10の7乗PLT
237	4347	抗CL-β2GP1抗体	抗カルジオリピンβ2グリオプロテインI複合体抗体	EIA法	3.5未満	U/mL
238	4371	ツツガムシ半定量ギリアG	ツツガムシ抗体半定量	蛍光抗体法	10倍未満	倍
239	4372	ツツガムシ半定量カトーG	ツツガムシ抗体半定量	蛍光抗体法	10倍未満	倍
240	4373	ツツガムシ半定量カーブG	ツツガムシ抗体半定量	蛍光抗体法	10倍未満	倍
241	4385	ツツガムシ半定量ギリアM	ツツガムシ抗体半定量	蛍光抗体法	10倍未満	倍
242	4386	ツツガムシ半定量カトーM	ツツガムシ抗体半定量	蛍光抗体法	10倍未満	倍
243	4387	ツツガムシ半定量カーブM	ツツガムシ抗体半定量	蛍光抗体法	10倍未満	倍
244	4466	メタネフリン総	メタネフリン(尿)	LC-MS/MS法	一般尿のとき 基準値なし 蓄尿のとき 0.14 ~ 0.46	一般尿のとき mg/L 蓄尿のとき mg/day
245	4507	エンドトキシン定量	エンドトキシン	比濁時間分析法	1.0以下	pg/mL
246	4521	CAP-はるがや	特異的IgE半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/mL
247	4581	IL-6-その他		EIA法		pg/mL
248	4585	IL-10-その他		EIA法		pg/mL
249	4762	SCC抗原	SCC抗原	CLIA法	1.5以下	ng/mL
250	4770	DUPAN-2	DUPAN-2	EIA法	150以下	U/mL
251	4798	CA72-4	CA72-4	ECLIA法	6.9以下	U/mL
252	4799	SPAN-1抗原	SPAN-1	IRMA法(RIA・固相法)	30.0以下	U/mL

253	4816	アデノ4ノNT	アデノウイルス抗体価(定性・半定量・定量)	NT法	4倍未満	倍
254	4874	NCC-ST-439	NCC-ST-439	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
255	4903	オウム病/CF	オウム病クラミジア抗体価(定性・半定量・定量)	CF法	4倍未満	倍
256	4904	マイコP抗体半定量/CF	マイコプラズマ抗体半定量	CF法	4倍未満	倍
257	4907	RSウイルス/CF	RSウイルス抗体価(定性・半定量・定量)	CF法	4倍未満	倍
258	4932	水痘・帯状ヘルペス/CF	水痘・帯状疱疹ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)	CF法	4倍未満	倍
259	4940	風疹/HI	風疹ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)	HI法	8倍未満	倍
260	4970	プロテインS抗原	プロテインS抗原	ラテックス凝集法	65 ~ 135	%
261	4986	EBV抗VCA-IgG	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(EB)	蛍光抗体法	10倍未満	倍
262	4987	EBV抗VCA-IgA	EBウイルス抗体価(定性・半定量・定量)	蛍光抗体法	10倍未満	倍
263	4988	EBV抗VCA-IgM	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(EB)	蛍光抗体法	10倍未満	倍
264	4989	EBV抗EA-IgG	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(EB)	蛍光抗体法	10倍未満	倍
265	4990	EBV抗EA-IgA	EBウイルス抗体価(定性・半定量・定量)	蛍光抗体法	10倍未満	倍
266	4992	EBV抗EBNA抗体	EBウイルス抗体価(定性・半定量・定量)	蛍光抗体法	10倍未満	倍
267	4993	マイコP抗体半定量/PA	マイコプラズマ抗体半定量	PA法	40倍未満	倍
268	5013	BCR/ABL塩基配列		対象外		
269	5030	HSV-IgG抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ヘルペス)	EIA法	(-)	
270	5032	HSV-IgM抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ヘルペス)	EIA法	(-)	
271	5034	VZV-IgG抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(水痘・帯状疱疹ウイルス)	EIA法	(-)	
272	5036	VZV-IgM抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(水痘・帯状疱疹ウイルス)	EIA法	(-)	
273	5042	麻疹-IgG抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(麻疹)	EIA法	(-)	
274	5044	麻疹-IgM抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(麻疹)	EIA法	(-)	
275	5046	風疹-IgG抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(風疹)	EIA法	(-)	
276	5048	風疹-IgM抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(風疹)	EIA法	(-)	
277	5050	ムンプス-IgG抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ムンプス)	EIA法	(-)	
278	5052	ムンプス-IgM抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ムンプス)	EIA法	(-)	
279	5060	HTLV-1抗体CLIA	HTLV-1抗体	CLIA法	(-)	
280	5061	HTLV-1抗体半定量/P	HTLV-1抗体半定量	PA法	16倍未満	倍
281	5074	クリプトコックス抗原	クリプトコックス抗原半定量	ラテックス凝集法	(-)	
282	5131	CD4×CD8	T細胞サブセット検査	フローサイトメトリ	: 4+ / 8+ 0.2 ~ 0.4 (単位:%) : 4+ / 8- 30.2 ~ 40.2 (単位:%) : 4- / 8+ 21.5 ~ 30.5 (単位:%) : 4- / 8- 33.4 ~ 43.6 (単位:%)	
283	5147	HCV核酸定量/リアル	HCV核酸定量	リアルタイムPCR法	検出せず	L IU/mL(Log IU/mL)
284	5239	カンジダマンナン抗原定性	カンジダ抗原定性	EIA法	0.05未満	U/mL
285	5276	シスタチンC	シスタチンC	ラテックス凝集比濁法	M:0.58~0.87 F:0.47~0.82	mg/L
286	5440	ヒアルロン酸/胸水		ラテックス凝集法		μg/mL
287	5604	肺炎球菌莢膜型別				
288	5608	PSAフリー/トータル比	PSA F/T比	CLIA法	前立腺癌と非癌との鑑別: トータル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: トータルPSA: 4.00ng/mL以下 フリーPSA: 未設定 フリー/トータル比: 26.1%以上	ng/mL
289	5701	MPOANCA/FEIA	MPO-ANCA	FEIA法	3.5未満	IU/mL

290	5702	PR3ANCA/FEIA	PR3-ANCA	FEIA法	2.0未満	IU/mL
291	5761	TSHレセプター抗体定量	TRAb	RRA法(フューブ 固相法)	1.0未満※	IU/L
292	5880	遊離L鎖κ/λ比	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	免疫比濁法	遊離L鎖κ:3.3~19.4 遊離L鎖λ:5.7~26.3 mg/L κ/λ比:0.26~1.65	
293	5885	マイコプラズマ/PCR法		PCR法	(-)	
294	5896	タクロリムス		CLIA法		ng/mL
295	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
296	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		μg/mg-Cr
297	5982	染色体G分染法-先天疾患	染色体検査(その他)	72時間培養法(トリアシ法)		
298	5992	染色体G分染法-血液疾患	染色体検査(その他)	24時間培養法(PHA不添加)(トリアシ法)		
299	5994	脂肪酸4分画	脂肪酸分画	GC法	DHLA ジネト-γ-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:μg/mL)	μg/mL
300	6117	MMP-3	MMP-3	フックス凝集比濁法	M:36.9~121.0 F:17.3~59.7	ng/mL
301	6139	TRACP-5b	TRACP-5b	EIA法	M:170~590 F(YAM*):120~420	mU/dL
302	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	ng/mL
303	6184	ALSTκカゼイン		3H-サイミン取込能		
304	6185	ALSTラクトフェリン		3H-サイミン取込能		
305	6312	ペロ毒素迅速検査	大腸菌ベロトキシン定性	EIA法	(-)	
306	6388	高感度心筋トロポニンT	TnT定性・定量	ECLIA法	0.014以下	ng/mL
307	6417	HTLV1クロナリティ		サウザンブロット法	(-)	
308	6463	アミオダロン		LC-MS/MS法		ng/mL
309	6494	BAP(骨型ALP)	BAP	CLEIA法	M:3.7~20.9 F:閉経前2.9~14.5 閉経後3.8~22.6	μg/L
310	6578	動脈血ケトン体分画	ケトン体分画	酵素サリクン法	アセト酢酸/3-ヒドロキシ酪酸比 0.7以上	
311	6579	抗酸菌/蛍光センサー法	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)		
312	6731	T3/ECLIA	T3	ECLIA法	80~160	ng/dL
313	6748	ポリコザノール		LC-MS/MS法	治療有効濃度 トラフ値:1.00~2.00以上(トラフ値:4.00~5.00以上の場合に肝障害に注意する)	μg/mL
314	6780	H-FABP定量	H-FABP定量	フックス凝集法	6.2未満	ng/mL
315	6824	IL-18		EIA法		pg/mL
316	6831	SP-A	SP-A	CLEIA法	43.8未満	ng/mL
317	7022	蛋白分画(TP-F)-他	蛋白分画	電気泳動法(アガロース)	参考値扱い	%
318	7035	MA C抗体	抗酸菌抗体定性	EIA法	(-) 抗体濃度(参考値):0.70未満	U/mL
319	7037	ビルビン酸-その他	ビルビン酸	酵素法	参考値扱い	mg/dL
320	7038	乳酸-その他	乳酸	酵素法	参考値扱い	mg/dL
321	7101	C1q		放射線法	8.8~15.3	mg/dL
322	7107	C1インアクチベーター	C1インアクチベーター	発色性合成基質法	70.0~130.0	%
323	7108	アスペルギルス抗体		放射線法	陰性	
324	7202	トランスフェリン-その他		放射線法	参考値扱い	mg/dL
325	7209	補体価(CH50)-他		免疫溶血濁度測定法	参考値扱い	U/mL
326	7210	C3-その他		免疫比濁法	参考値扱い	mg/dL
327	7211	C4-その他		免疫比濁法	参考値扱い	mg/dL
328	7215	Ig-G-その他		放射線法	参考値扱い	mg/dL
329	7236	T4/ECLIA	T4	ECLIA法	6.1~12.4	μg/dL

330	7331	抗寄生虫抗体		ドットELISA	: イヌ糸状虫 0 (抗体陰性) : イヌ回虫 0 (抗体陰性) : プタ回虫 0 (抗体陰性) : アニサキス 0 (抗体陰性) : 顎口虫 0 (抗体陰性) : 糞線虫 0 (抗体陰性) : ウエステルマン 0 (抗体陰性) : 宮崎肺吸虫 0 (抗体陰性) : 肝蛭 0 (抗体陰性) : 肝吸虫 0 (抗体陰性) : マンソン孤虫 0 (抗体陰性) : 有鉤囊虫 0 (抗体陰性)	
331	7373	V E G F		EIA法	3.8, 3以下	pg/mL
332	7396	寒冷凝集反応	寒冷凝集	HA法	64倍未満	倍
333	7398	T A T	T A T	CLEIA法	4.0未満	ng/mL
334	7460	H A - I g G抗体	H A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	
335	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=カットオフ値に 相当	
336	7471	ビタミンK分画		HPLC法	報告書 参照	
337	7477	メキシレチン		LC-MS/MS法	治療有効濃度 0.50~2.00	μg/mL
338	7491	プロテインC抗原	プロテインC抗原	アッセイ凝集法	70~150	%
339	7492	プロテインS抗原-遊離型	プロテインS抗原	アッセイ凝集法	60.0~150.0	%
340	7497	ニコチン酸-血液		バイオアッセイ	4.7 ~ 7.9	μg/mL
341	7587	H B c 関連抗原定量	H B c r A g	CLEIA法	2.9以下	L.U/mL(Log U/mL)
342	7589	E A - I g G / E I A	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (E B)	EIA法	0.5未満	
343	7655	V C A - I g G / E I A	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (E B)	EIA法	0.5未満	
344	7659	B R A F V 6 0 0 変異解析	B R A F 遺伝子検査 (リアルタイムPCR法) (悪性黒色腫)	リアルタイムPCR法	変異陰性	
345	7665	H S V - I g G抗体-髄液	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ヘルペス)	EIA法	(-)	
346	7667	H S V - I g M抗体-髄液	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ヘルペス)	EIA法		
347	7669	V Z V - I g G抗体-髄液	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (水痘・帯状疱疹ウイルス)	EIA法	: V Z V G L 判定 (-)	
348	7671	V Z V - I g M抗体-髄液	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (水痘・帯状疱疹ウイルス)	EIA法		
349	7679	風疹-I g M抗体-髄液	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (風疹)	EIA法		
350	7681	ムンプス-I g G-髄液	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ムンプス)	EIA法		
351	7686	A D A M T S 1 3 I N 定量	A D A M T S 1 3 インヒター	Bethesda法	0.5未満	BU/mL
352	7689	t o t a l P I N P	P I 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
353	7750	C. トラコマチス抗体	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	EIA法	(-)	
354	7848	ドーパミン総-血漿		HPLC法	0.50 ~ 6.20	ng/mL
355	7868	V C A - I g M / E I A	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (E B)	EIA法	0.5未満	
356	7881	抗 d s - D N A 抗体 I g M		ELISA法	6未満	U/mL
357	7882	抗 s s - D N A 抗体 I g M		ELISA法	1.7未満	U/mL
358	7901	抗 C C P 抗体定量	抗シトルリン化ペプチド抗体定量	CLIA法	4.5未満	U/mL
359	7902	E B N A - I g G / E I A	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (E B)	EIA法	0.5未満	
360	7905	ウイルス分離		分離培養法	(-)	
361	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
362	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	pg/mL
363	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

364	7969	オステオカルシン	OC	ECLIA法	M :8.4~33.1 F 閉経前 :7.8~30.8 閉経後 :14.2~54.8	ng/mL
365	8035	細菌薬剤感受性検査 1菌	細菌薬剤感受性検査 1菌種	ディスク法 微量液体希釈法		
366	8036	細菌薬剤感受性検査 2菌	細菌薬剤感受性検査 2菌種	ディスク法 微量液体希釈法		
367	8037	細菌薬剤感受性検査 3菌	細菌薬剤感受性検査 3菌種以上	ディスク法 微量液体希釈法		
368	8039	真菌感受性試験	酵母様真菌薬剤感受性検査	微量液体希釈法		
369	8040	真菌感受性試験	酵母様真菌薬剤感受性検査	微量液体希釈法		
370	8415	ペロトキシン	大腸菌ペロトキシン定性	RPLA法	(-)	
371	8608	ウェルシュ菌		RPLA法	:エンテロトキシン (-)	
372	8626	B群溶連菌型別		免疫血清凝集反応		
373	8627	耐熱性Aウェルシュ菌型別		免疫血清凝集反応		
374	8653	カリニ(イロベチ) / 鍍銀	S-M	メチン鍍銀法(グロコト染色)		
375	8658	菌株同定		各種培養同定法		
376	8700	結核菌群 / PCR	結核菌群核酸検出	リアルタイムPCR法	(-)	
377	8718	非結核性抗酸菌 / PCR	MAC核酸検出	リアルタイムPCR法	: M, A (-) : M, I (-)	
378	8765	非結核性抗酸菌 / PCR	MAC核酸検出	リアルタイムPCR法	: M, A (-) : M, I (-)	
379	9420	G a l 欠損 I g G 抗体定量	抗ガラクトース欠損 I g G 抗体定量	ECLIA法	6.0未満	AU/mL
380	9423	S P - D	S P - D	CLEIA法	110.0未満	ng/mL
381	10738	抗 M i - 2 抗体	抗 M i - 2 抗体	EIA法	(-) インデックス値 : 53未満	
382	11097	抗核抗体半定量 / F A	抗核抗体 (蛍光抗体法) 半定量	蛍光抗体法	40倍未満	倍
383	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	
384	11240	$\beta$ 2 M G - 尿	$\beta$ 2 - マイクログロブリン (尿)	ラテックス凝集法	289以下	$\mu$ g/L
385	11458	M A S T 3 6	特異的 I g E 半定量・定量	CLEIA法	: オオアワガエリ 1. 39以下 (単位 : LC) : カモガヤ 1. 39以下 (単位 : LC) : プタクサ混合物 I 1. 39以下 (単位 : LC) : ヨモギ 1. 39以下 (単位 : LC) : スギ 1. 39以下 (単位 : LC) : ヒノキ 1. 39以下 (単位 : LC) : ハンノキ 1. 39以下 (単位 : LC) : シラカンバ 1. 39以下 (単位 : LC) : コナヒョウヒダニ 1. 39以下 (単位 : LC) : ハウスダスト I 1. 39以下 (単位 : LC) : カンジダ 1. 39以下 (単位 : LC) : アルテルナリア 1. 39以下 (単位 : LC) : アスペルギルス 1. 39以下 (単位 : LC) : ネコ皮膚 1. 39以下 (単位 : LC) : イヌ皮膚 1. 39以下 (単位 : LC) : 小麦 1. 39以下 (単位 : LC)	
386	11569	抗利尿ホルモン ( A V P )	A D H	R I A ・ 2 抗体法	水制限 : 4.0以下 自由飲水 : 2.8以下	pg/mL
387	11594	ボレリア抗体 - 血清		IMMUNOASSAY法 AND IMMUNOBLOT法	報告書参照	
388	11605	Cニューモニエ 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	
389	11606	Cニューモニエ 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	
390	11607	Cニューモニエ 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	
391	11608	V M A - 血漿	V M A	L C - M S / M S 法	4. 3 ~ 12. 1	ng/mL
392	11610	H V A - 血漿	H V A	L C - M S / M S 法	5. 7 ~ 21. 4	ng/mL
393	11614	免疫電気泳動 / I F E	免疫電気泳動法 (特異抗血清)	免疫固定電気泳動法		
394	11615	尿中免疫電気泳動 / I F E	Bence Jones 蛋白同定 (尿)	免疫固定電気泳動法		
395	11616	抗 U 1 R N P 定量 / F E I	抗 R N P 抗体定量	FEIA法	3.5未満	U/mL
396	11687	クリプトコックス抗体髄液		IFA法	1倍未満	倍

397	11823	I g G インデックス	I g G インデックス	TIA(IgG測定)初エロメリ-法 (7μg 測定)	: I g G インデック 0.73以下 : A L B - S (単位: mg/dL) : A L B - L (単位: mg/dL) : I g G - S (単位: mg/dL) : I g G - L (単位: mg/dL)	
398	11887	A D A M T S 1 3 活性	A D A M T S 1 3 活性	EIA法	: 国際単位表示 0.10以上 (単位: IU/mL) : %単位表示 10以上 (単位: %)	
399	11888	N P M 1 遺伝子変異解析		リアルタイムPCR法	(-)	
400	11932	A L S T α s カゼイン		3H-サイジン取込み能	: カウント値 (単位: cpm) : I N D E X 1.0未満	
401	11933	A L S T β カゼイン		3H-サイジン取込み能	: カウント値 (単位: cpm) : I N D E X 1.0未満	
402	11935	A L S T 牛乳粗抗原		3H-サイジン取込み能	: カウント値 (単位: cpm) : I N D E X 1.0未満	
403	11936	A L S T 卵白粗抗原		3H-サイジン取込み能	: カウント値 (単位: cpm) : I N D E X 1.0未満	
404	11937	A L S T 卵白オボアルブミ		3H-サイジン取込み能	: カウント値 (単位: cpm) : I N D E X 1.0未満	
405	11938	A L S T 卵白オボムコイド		3H-サイジン取込み能	: カウント値 (単位: cpm) : I N D E X 1.0未満	
406	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 (CAI : Corrected Absorbance Index ; 補正吸 光度)	
407	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)	ラテックス凝集法	1.0未満	U/mL
408	12155	H B V 薬剤耐性変異		PCR-Invader法		
409	12249	コレスタノール		ガスクロマトグラフィー		μg/mL
410	12267	結核菌 I F N - γ / T S P	結核菌特異的インターフェロン - γ 産生能	ELISPOT法		
411	12296	可溶性メソテリン関連蛋白	可溶性メソテリン関連ペプチド	CLEIA法	1.5未満	nmol/L
412	12389	γ -セミノプロテイン	γ - S m	C L E I A 法	4.00以下	ng/mL
413	12464	百日咳 / L A M P	百日咳菌核酸検出	LAMP法	(-)	
414	12537	脆弱 X 症候群遺伝子解析	遺伝学的検査 (容易) ((1) のエに掲げる遺伝子疾患)	PCR法		
415	12733	リポ蛋白分画 / 泳動法	リポ蛋白分画	電気泳動法 (7μg 0-3膜)	●リポ蛋白分画 / アガロース法 (基準値) α M : 27~51 F : 33~53 pre β M : 8~24 F : 7~21 β M : 35~56 F : 34~52 (単位: %)  *リポ蛋白分画 / 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、pre β は VLDL、β は LDL に概ね一致します。	%
416	12890	H B V 核酸定量 (I U)	H B V 核酸定量	リアルタイムPCR法	検出せず	I.U./mL(Log IU/mL)
417	12901	抗 T I F 1 - γ 抗体	抗 T I F 1 - γ 抗体	EIA法	(-) インデックス値: 32未満	
418	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	%
419	12974	テオフィリン		ラテックス凝集比濁法	治療有効濃度 成人 5.0~15.0 乳児 5.0~10.0 中毒濃度 25.0 以上	μg/mL
420	12978	β 2 M G - 血清	β 2 - マイクログロブリン	ラテックス凝集法	0.9~2.0	mg/L
421	13000	抗アクアポリン 4 抗体	抗アクアポリン 4 抗体	EIA法	3.0未満	U/mL
422	13006	テイコプラニン		ラテックス凝集比濁法	治療有効濃度 トラフ値: 15.0~30.0	μg/mL
423	13055	傍腫瘍性神経症候群関連		ILP/ロット法	(-)	
424	13058	全身性強皮症関連抗体		ILP/ロット法	(-)	
425	13060	E G F R 変異 v 2 - 血漿	E G F R 遺伝子検査 (血漿)	リアルタイムPCR法		
426	13068	カルプロテクチン F E I A	カルプロテクチン (糞便)	FEIA法	50.0以下	mg/kg
427	13069	藤グルカゴン / E I A	グルカゴン	EIA法	5.4~55.0(空腹時)	pg/mL
428	13083	E B V / P C R - 全血		リアルタイムPCR	(-)	
429	13086	脊髄性筋萎縮症遺伝子解析	遺伝学的検査 (複雑)	MLPA法		
430	13093	M P N 遺伝子変異解析		リアルタイムPCR法、PCR- Invader法	JAK2遺伝子V617F変異:1未満 % MPL遺伝子W515L変異:(-) MPL遺伝子W515K変異:(-) CALR遺伝子type1変異:1未満 % CALR遺伝子type2変異:1未満 %	
431	13097	ベランパネル		LC-MS/MS		ng/mL

432	13104	AMYアイソザイム-血清	アミラーゼアイソザイム	電気泳動法(7ゲル-膜)	P/S比:0.19~1.79 P :15.7~64.0% S :36.0~84.3%	%
433	13125	25OHVD/ECLA	25-ヒドロキシビタミン	ECLIA法		ng/mL
434	13128	遊離脂肪酸 (FFA)	遊離脂肪酸	酵素法	0.10~0.81	mEq/L
435	13140	KIT変異解析-AML		ダイレクトクエス法		
436	13147	HPV型判定/INV法		PCR-InvaDer法		
437	13150	抗IA-2抗体/EIA	抗IA-2抗体	EIA法	0.6未満	U/mL
438	13152	NUDT15コドン139	NUDT15遺伝子多型	リアルタイムPCR法	ARG/ARG	
439	13153	高感度IL-6		EIA法	2.60未満	pg/mL
440	13157	ループスAC定量/PLI	ループスアンチコアグラント定量	リソ脂質中和法	1.16以下	(NR:Normalized Ratio)
441	13159	VWF抗原量	VWF抗原	フィックス凝集法	O型:42.0~140.8 A型・B型・AB型:66.1~176.3	%
442	13184	HTLV1抗体/LIA	HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法及びラインブロット法)	ラインブロット法	陰性	
443	13218	CMV-IgG抗体	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	AU/mL
444	13219	CMV-IgG抗体-髄液	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(サイトメガロ)	CLIA法	: IgG 抗体濃度 (単位: AU/mL)	
445	13220	CMV-IgM抗体	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	
446	13221	CMV-IgM抗体-髄液	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(サイトメガロ)	CLIA法		
447	13246	CMV抗原/C7-HRP	サイトメガロウイルスpp65抗原定性	直接酵素抗体法	: 判定 (-)	
448	13266	FLT3遺伝子検査	FLT3遺伝子検査	PCR法		
449	13267	抗MDA5抗体	抗MDA5抗体	EIA法	(-) インデックス値: 32未満	
450	13269	リンパ球幼若化PHA	LST(1薬剤)	分離培養法による3H-サイジン取込み能	S.I. 147.5~1251.3 S.I.(Stimulation Index) = Mitogen添加細胞c.p.m. ÷ Mitogen無添加細胞c.p.m.	
451	13270	リンパ球幼若化Con-A	LST(1薬剤)	分離培養法による3H-サイジン取込み能	S.I. 38.1~385.5 S.I.(Stimulation Index) = Mitogen添加細胞c.p.m. ÷ Mitogen無添加細胞c.p.m.	
452	13281	風疹/EIAクーポン		EIA法	: 風疹G/判定 (-) : 風疹G/EIA価 6.0未満	
453	13307	新型コロナ/PCR	SARS-CoV-2核酸検出(検査委託)	リアルタイムRT-PCR	検出せず	
454	13362	JAK2V617F変異	JAK2遺伝子検査	リアルタイムPCR法	1.000%未満	%
455	13365	・抗GM-1 IgG抗体	抗GM1 IgG抗体	ELISA法	: 判定 陰性 : COI 0.70未満	
456	13366	・抗GQ1b IgG抗体	抗GQ1b IgG抗体	ELISA法	: 判定 陰性 : COI 0.70未満	
457	13371	エペロリムス		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
458	13373	トキソプラズマ抗体IgG	トキソプラズマ抗体	CLIA法	(-) 1.6未満	IU/mL
459	13374	トキソプラズマ抗体IgM	トキソプラズマIgM抗体	CLIA法	(-) Index 0.5未満	
460	13377	IgG1/TIA		免疫比濁法	351~962	mg/dL
461	13378	IgG2/TIA	IgG2(TIA法)	免疫比濁法	239~838	mg/dL
462	13379	IgG3/TIA		免疫比濁法	9~140	mg/dL
463	13384	whole PTH	PTH	ECLIA法	14.9~56.9	pg/mL
464	13394	FGF23/CLEIA	FGF23	CLEIA法	30.0未満	pg/mL
465	13403	ALPアイソザイム/IF	ALPアイソザイム	電気泳動法(7ゲル-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: %)	%

466	13404	LDアイソザイム／IF	LDアイソ	電気泳動法(7α-D-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)	%U/L
467	13413	H. ピロリ抗体	ヘリコバクター・ピロリ抗体	7α-D-凝集比濁法	(-) 10.0未満	U/mL
468	13485	アルドステロンC L E I A	アルドステロン	C L E I A 法	4.0~82.1	pg/mL
469	13518	レニン定量／C L E I A	レニン定量	C L E I A 法	2.21~39.49	pg/mL
470	13522	アルドステロン／C L -尿	アルドステロン (尿)	C L E I A 法	1.0~19.3	μg/day
471	13540	IV型コラーゲン・7 S	4型コラーゲン・7 S	C L E I A 法	4.4以下	ng/mL
472	13543	VWF マルチマー解析		SDS7α-D-7α-D-電気泳動法		
473	13585	I g G 4 / L A	I g G 4	7α-D-凝集比濁法	11~121	mg/dL
474	13588	E B V 核酸定量 - 血液	E B ウイルス核酸定量	リアルタイムPCR法	検出せず	L.IU/mL
475	13591	A D A - 血清	A D A	酵素法	4.8~23.1	U/L
476	13602	N T X - 尿 / C L E I A	N T X	C L E I A 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	nM BCE/mM・Cre
477	13656	特異的 I g G 鳥	鳥特異的 I g G 抗体	F E I A 法	(-) 特異的 I g G : 8.00未満 非特異的 I g G : 24.00未満	mgA/L
478	13658	抗カルジオリピン - I g G	抗カルジオリピン I g G 抗体	E I A 法	12.3以下	U/mL
479	13659	抗カルジオリピン - I g M	抗カルジオリピン I g M 抗体	E I A 法	20.8以下	U/mL
480	13663	抗 P / Q 型 V G C C 抗体	抗 P / Q 型 V G C C 抗体	R I A 法	30.0未満	pmol/L
481	13682	尿中コルチゾール	コルチゾール	C L I A 法	4.3~176.0	μg/day
482	13692	ミオグロビン定量 - 尿	M b 定量	C L E I A 法	2.0未満	ng/mL
483	43311	G H / E C L I A 前	G H	E C L I A 法	成人 M:2.47以下 F:0.13~9.88	ng/mL
484	43481	膵グルカゴン E I A 前	グルカゴン	E I A 法	5.4~55.0(空腹時)	pg/mL
485	43771	アルド / C L 前	アルドステロン	C L E I A 法	4.0~82.1	pg/mL
486	50003	C K S 1 B	染色体検査 (F I S H 法)	F I S H 法		
487	50005	B C R - A B L 高感度 I S	Major BCR-ABL1 (mRNA 定量) (診断補助)	リアルタイムRT-PCR法		%
488	50061	末血好中球 B C R / A B L	染色体検査 (F I S H 法)	F I S H 法		
489	50463	C D 1 a	T細胞サブセット検査	7α-D-フロー	3.0以下	%
490	50466	C D 3 8		7α-D-フロー	22.0~68.7	%
491	50481	C D 8	T細胞サブセット検査	7α-D-フロー	18.4~49.0	%
492	50482	C D 4	T細胞サブセット検査	7α-D-フロー	24.3~49.7	%
493	50483	C D 3	T細胞サブセット検査	7α-D-フロー	54.3~81.9	%
494	50502	C D 1 9		7α-D-フロー	2.9~20.1	%
495	50509	S m - I g G	B細胞表面免疫グロブリン	7α-D-フロー	0.0~3.8	%
496	50510	S m - I g A	B細胞表面免疫グロブリン	7α-D-フロー	0.0~4.5	%
497	50511	S m - I g M	B細胞表面免疫グロブリン	7α-D-フロー	3.5~17.5	%
498	50513	S m - I g κ	B細胞表面免疫グロブリン	7α-D-フロー	2.9~15.9	%
499	50514	S m - I g λ	B細胞表面免疫グロブリン	7α-D-フロー	3.1~12.6	%
500	51337	C D 2 0		7α-D-フロー	1.7~23.7	%
501	51356	C D 5 × C D 2 0		7α-D-フロー	: 5 - / 2 0 + (単位：%) : 5 + / 2 0 + (単位：%) : 5 - / 2 0 - (単位：%) : 5 + / 2 0 - (単位：%)	
502	51369	C D 4 × C D 2 5		7α-D-フロー	: 4 - / 2 5 + (単位：%) : 4 + / 2 5 + (単位：%) : 4 - / 2 5 - (単位：%) : 4 + / 2 5 - (単位：%)	
503	51373	C D 3 × C D 2 5		7α-D-フロー	: 3 - / 2 5 + (単位：%) : 3 + / 2 5 + (単位：%) : 3 - / 2 5 - (単位：%) : 3 + / 2 5 - (単位：%)	

504	52239	CD5 × CD19		70-サイトメトリ-	: 5 - / 19 + (単位: %) : 5 + / 19 + (単位: %) : 5 - / 19 - (単位: %) : 5 + / 19 - (単位: %)	
505	52240	CD19 × CD25		70-サイトメトリ-	: 19 - / 25 + (単位: %) : 19 + / 25 + (単位: %) : 19 - / 25 - (単位: %) : 19 + / 25 - (単位: %)	
506	52475	CD5 × CD25		70-サイトメトリ-	: 5 - / 25 + (単位: %) : 5 + / 25 + (単位: %) : 5 - / 25 - (単位: %) : 5 + / 25 - (単位: %)	
507	52955	CD30		70-サイトメトリ-	3.0以下	%
508	53771	21染色体 組織		FISH法		
509	53775	BCR / ABL - 血液	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
510	53776	PML / RARα - 血液	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
511	53778	BCR / ABL - 骨髄液	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
512	53779	PML / RARα - 骨髄液	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
513	53780	異性間BMT - 骨髄液	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
514	53781	p53 / 17cen / FISH 組織		FISH法		
515	53785	TCR - β鎖Cβ1再構成	免疫関連遺伝子再構成	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	: 判定 遺伝子再構成を認めず : BamH1 (-) : EcoR1 (-) : Hind3 (-)	
516	53786	TCR - γ鎖Jγ再構成	免疫関連遺伝子再構成	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	: 判定 遺伝子再構成を認めず : BamH1 (-) : EcoR1 (-) : Hind3 (-)	
517	53788	Ig - H鎖JH再構成	免疫関連遺伝子再構成	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	: 判定 遺伝子再構成を認めず : BamH1 (-) : EcoR1 (-) : Hind3 (-)	
518	53789	Ig - L鎖Cκ再構成	免疫関連遺伝子再構成	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	: 判定 遺伝子再構成を認めず : BamH1 (-)	
519	53790	Ig - L鎖Cλ再構成	免疫関連遺伝子再構成	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	: 判定 遺伝子再構成を認めず : EcoR1 (-)	
520	53812	45 (CD71 × GPA)		70-サイトメトリ-	: 71 - GPA + (単位: %) : 71 + GPA + (単位: %) : 71 - GPA - (単位: %) : 71 + GPA - (単位: %) : CD45% (単位: %)	
521	53814	45 (sκ × sλ)		70-サイトメトリ-	: κ - / λ + (単位: %) : κ + / λ + (単位: %) : κ - / λ - (単位: %) : κ + / λ - (単位: %) : CD45% (単位: %)	
522	53862	45 (CD122 × 25)		70-サイトメトリ-	: 122 - 25 + (単位: %) : 122 + 25 + (単位: %) : 122 - 25 - (単位: %) : 122 + 25 - (単位: %) : CD45% (単位: %)	
523	54098	sIgκ × sIgλ		70-サイトメトリ-	: κ - / λ + (単位: %) : κ + / λ + (単位: %) : κ - / λ - (単位: %) : κ + / λ - (単位: %)	
524	54555	CMV定量 - LQ		リアルタイムPCR法	2 × 10の2乗未満	コピー/mL
525	54556	CMV定量 - SL		リアルタイムPCR法	4 × 10の1乗未満	コピー/μgDNA
526	54557	EBV定量 - LQ		リアルタイムPCR法	2 × 10の2乗未満	コピー/mL
527	54559	HSV定量 - LQ		リアルタイムPCR法	2 × 10の2乗未満	コピー/mL
528	54562	カンジダ - WI		リアルタイムPCR法	albicans : 4 × 10の1乗未満 glabrata : 4 × 10の1乗未満	コピー/検体
529	54565	HSV - WI		リアルタイムPCR法	4 × 10の1乗未満	コピー/検体
530	54592	BCR1 / IgH - FI	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
531	54658	WT1 mRNA定量 - 血液	WT1 mRNA	リアルタイムRT-PCR法	50未満	コピー/μgRNA
532	54659	WT1 mRNA定量 - 骨髄	WT1 mRNA	リアルタイムRT-PCR法		
533	54779	VZV定量 - LQ		リアルタイムPCR法	2 × 10の2乗未満	コピー/mL

534	54827	P. イロベチ定量-LQ		リアルタイムPCR法	4×10の1乗未満	コピ-/mL
535	54828	P. イロベチ定量-SL		リアルタイムPCR法	4×10の1乗未満	コピ-/μgDNA
536	54843	PML/RARα定量血液		リアルタイムRT-PCR法		コピ-/μgRNA
537	54848	白血病キメラsc-末梢血		リアルタイムRT-PCR法		コピ-/μgRNA
538	54849	白血病キメラsc-骨髓液		リアルタイムRT-PCR法		コピ-/μgRNA
539	54871	M-bcr/abl定量M		リアルタイムRT-PCR法		コピ-/μgRNA
540	54872	m-bcr/abl定量M		リアルタイムRT-PCR法		コピ-/μgRNA
541	54873	μ-bcr/abl定量M		リアルタイムRT-PCR法		コピ-/μgRNA
542	54874	PML/RARα定量骨髓		リアルタイムRT-PCR法		コピ-/μgRNA
543	54875	AML1/MTG8定量M		リアルタイムRT-PCR法		コピ-/μgRNA
544	54878	CBFβ/MYH定量骨髓		リアルタイムRT-PCR法		コピ-/μgRNA
545	54883	HHV8定量-LQ		リアルタイムPCR法	2×10の2乗未満	コピ-/mL
546	55170	45 (TdT×MPO)		70-サイトメトリ-	: TdT-PO+ (単位: %) : TdT+PO+ (単位: %) : TdT-PO- (単位: %) : TdT+PO- (単位: %) : CD45% (単位: %)	
547	55171	45 (cCD3×MPO)		70-サイトメトリ-	: c3-PO+ (単位: %) : c3+PO+ (単位: %) : c3-PO- (単位: %) : c3+PO- (単位: %) : CD45% (単位: %)	
548	55172	45 (c3×c79a)		70-サイトメトリ-	: c3-79a+ (単位: %) : c3+79a+ (単位: %) : c3-79a- (単位: %) : c3+79a- (単位: %) : CD45% (単位: %)	
549	55173	45 (cμ×cCD22)		70-サイトメトリ-	: cμ-c22+ (単位: %) : cμ+c22+ (単位: %) : cμ-c22- (単位: %) : cμ+c22- (単位: %) : CD45% (単位: %)	
550	55175	45 (CD65×15)		70-サイトメトリ-	: 65-/15+ (単位: %) : 65+/15+ (単位: %) : 65-/15- (単位: %) : 65+/15- (単位: %) : CD45% (単位: %)	
551	55176	45 (CD64×117)		70-サイトメトリ-	: 64-117+ (単位: %) : 64+117+ (単位: %) : 64-117- (単位: %) : 64+117- (単位: %) : CD45% (単位: %)	
552	55186	45 (CD19×KOR)		70-サイトメトリ-	: 19-KOR+ (単位: %) : 19+KOR+ (単位: %) : 19-KOR- (単位: %) : 19+KOR- (単位: %) : CD45% (単位: %)	
553	55192	45 (MPO×c79a)		70-サイトメトリ-	: PO-79a+ (単位: %) : PO+79a+ (単位: %) : PO-79a- (単位: %) : PO+79a- (単位: %) : CD45% (単位: %)	
554	55343	CSF1R del (5)	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
555	55439	L (TCRγδ×3)		70-サイトメトリ-	: γδ-/3+ (単位: %) : γδ+/3+ (単位: %) : γδ-/3- (単位: %) : γδ+/3- (単位: %)	
556	55440	L (TCRαβ×3)		70-サイトメトリ-	: αβ-/3+ (単位: %) : αβ+/3+ (単位: %) : αβ-/3- (単位: %) : αβ+/3- (単位: %)	
557	55442	L (sIgκ×sIgλ)		70-サイトメトリ-	: sκ-/sλ+ (単位: %) : sκ+/sλ+ (単位: %) : sκ-/sλ- (単位: %) : sκ+/sλ- (単位: %)	

558	55443	L ( T d T × c C D 3 )		70-サイトトリ-	: T d T - c 3 + (単位: %) : T d T + c 3 + (単位: %) : T d T - c 3 - (単位: %) : T d T + c 3 - (単位: %)	
559	55444	L ( b c l 2 × 1 0 )		70-サイトトリ-	: b c 2 - 1 0 + (単位: %) : b c 2 + 1 0 + (単位: %) : b c 2 - 1 0 - (単位: %) : b c 2 + 1 0 - (単位: %)	
560	55445	L ( c l g κ × 1 9 )		70-サイトトリ-	: c κ - / 1 9 + (単位: %) : c κ + / 1 9 + (単位: %) : c κ - / 1 9 - (単位: %) : c κ + / 1 9 - (単位: %)	
561	55446	L ( c l g λ × 1 9 )		70-サイトトリ-	: c λ - / 1 9 + (単位: %) : c λ + / 1 9 + (単位: %) : c λ - / 1 9 - (単位: %) : c λ + / 1 9 - (単位: %)	
562	55493	4 5 ( 3 × 5 6 )		70-サイトトリ-	: 5 6 + / 3 - (単位: %) : 5 6 + / 3 + (単位: %) : 5 6 - / 3 - (単位: %) : 5 6 - / 3 + (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
563	55499	4 5 ( 8 × 4 )		70-サイトトリ-	: 4 + / 8 - (単位: %) : 4 + / 8 + (単位: %) : 4 - / 8 - (単位: %) : 4 - / 8 + (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
564	55500	4 5 ( 3 × 2 5 )		70-サイトトリ-	: 2 5 + / 3 - (単位: %) : 2 5 + / 3 + (単位: %) : 2 5 - / 3 - (単位: %) : 2 5 - / 3 + (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
565	55501	4 5 ( 1 6 × 5 6 )		70-サイトトリ-	: 5 6 + / 1 6 - (単位: %) : 5 6 + / 1 6 + (単位: %) : 5 6 - / 1 6 - (単位: %) : 5 6 - / 1 6 + (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
566	55504	4 5 ( 2 0 × 1 0 )		70-サイトトリ-	: 1 0 + / 2 0 - (単位: %) : 1 0 + / 2 0 + (単位: %) : 1 0 - / 2 0 - (単位: %) : 1 0 - / 2 0 + (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
567	55505	4 5 ( 2 3 × 5 )		70-サイトトリ-	: 5 + / 2 3 - (単位: %) : 5 + / 2 3 + (単位: %) : 5 - / 2 3 - (単位: %) : 5 - / 2 3 + (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
568	55506	4 5 ( l g κ × 1 9 )		70-サイトトリ-	: 1 9 + / s l g κ - (単位: %) : 1 9 + / s l g κ + (単位: %) : 1 9 - / s l g κ - (単位: %) : 1 9 - / s l g κ + (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
569	55507	4 5 ( l g λ × 1 9 )		70-サイトトリ-	: 1 9 + / s l g λ - (単位: %) : 1 9 + / s l g λ + (単位: %) : 1 9 - / s l g λ - (単位: %) : 1 9 - / s l g λ + (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
570	55510	4 5 ( l g κ × l g λ )		70-サイトトリ-	: l g λ + / l g κ - (単位: %) : l g λ + / l g κ + (単位: %) : l g λ - / l g κ - (単位: %) : l g λ - / l g κ + (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	

571	55517	4 5 (c y 3 × c 7 9 a)		70-サイトトリ-	: c 7 9 a + / c y 3 - (単位: %) : c 7 9 a + / c y 3 + (単位: %) : c 7 9 a - / c y 3 - (単位: %) : c 7 9 a - / c y 3 + (単位: %) : CD 4 5 % (単位: %)	
572	55521	4 5 (T d T × c 7 9 a)		70-サイトトリ-	: c 7 9 a + / T d T - (単位: %) : c 7 9 a + / T d T + (単位: %) : c 7 9 a - / T d T - (単位: %) : c 7 9 a - / T d T + (単位: %) : CD 4 5 % (単位: %)	
573	55533	L (D R × C D 3 4)		70-サイトトリ-	: D R - / 3 4 + (単位: %) : D R + / 3 4 + (単位: %) : D R - / 3 4 - (単位: %) : D R + / 3 4 - (単位: %)	
574	55598	4 5 (c l g κ × 1 9)		70-サイトトリ-	: c κ - / 1 9 + (単位: %) : c κ + / 1 9 + (単位: %) : c κ - / 1 9 - (単位: %) : c κ + / 1 9 - (単位: %) : CD 4 5 % (単位: %)	
575	55599	4 5 (c l g λ × 1 9)		70-サイトトリ-	: c λ - / 1 9 + (単位: %) : c λ + / 1 9 + (単位: %) : c λ - / 1 9 - (単位: %) : c λ + / 1 9 - (単位: %) : CD 4 5 % (単位: %)	
576	55733	B C L 2 / I g H - F I	染色体検査 (F I S H法)	FISH法		
577	55777	M Y C / I g H - F I S H	染色体検査 (F I S H法)	FISH法		
578	56603	4 5 (7 × 3 3)		70-サイトトリ-	: 3 3 + / 7 - (単位: %) : 3 3 + / 7 + (単位: %) : 3 3 - / 7 - (単位: %) : 3 3 - / 7 + (単位: %) : CD 4 5 % (単位: %)	
579	56604	4 5 (1 5 × 3 0)		70-サイトトリ-	: 3 0 + / 1 5 - (単位: %) : 3 0 + / 1 5 + (単位: %) : 3 0 - / 1 5 - (単位: %) : 3 0 - / 1 5 + (単位: %) : CD 4 5 % (単位: %)	
580	56610	4 5 (T d T × c C D 3)		70-サイトトリ-	: T d T - c 3 + (単位: %) : T d T + c 3 + (単位: %) : T d T - c 3 - (単位: %) : T d T + c 3 - (単位: %) : CD 4 5 % (単位: %)	
581	56625	4 5 (C D 3 8 × 5 6)		70-サイトトリ-	: 3 8 - / 5 6 + (単位: %) : 3 8 + / 5 6 + (単位: %) : 3 8 - / 5 6 - (単位: %) : 3 8 + / 5 6 - (単位: %) : CD 4 5 % (単位: %)	
582	56674	L (C D 3 8 × 1 3 8)		70-サイトトリ-	: 3 8 - 1 3 8 + (単位: %) : 3 8 + 1 3 8 + (単位: %) : 3 8 - 1 3 8 - (単位: %) : 3 8 + 1 3 8 - (単位: %)	
583	56675	L (T d T × c 7 9 a)		70-サイトトリ-	: T d - 7 9 a + (単位: %) : T d + 7 9 a + (単位: %) : T d - 7 9 a - (単位: %) : T d + 7 9 a - (単位: %)	
584	56676	L (c C D 3 × c 7 9 a)		70-サイトトリ-	: c 3 - 7 9 a + (単位: %) : c 3 + 7 9 a + (単位: %) : c 3 - 7 9 a - (単位: %) : c 3 + 7 9 a - (単位: %)	
585	56681	4 5 (C D 3 8 × 1 3 8)		70-サイトトリ-	: 3 8 - 1 3 8 + (単位: %) : 3 8 + 1 3 8 + (単位: %) : 3 8 - 1 3 8 - (単位: %) : 3 8 + 1 3 8 - (単位: %) : CD 4 5 % (単位: %)	

586	56691	45 (38 × 138)		7p-サイトメトリ	: 138 + / 38 - (単位: %) : 138 + / 38 + (単位: %) : 138 - / 38 - (単位: %) : 138 - / 38 + (単位: %) : CD45% (単位: %)	
587	56818	BCL6-FISH	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
588	56965	miniQ-出血性膀胱炎		マルチプレックスPCR法	(-)	
589	57071	IgH/FGFR3-FI	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
590	57072	IgH/MAF-FISH	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
591	57092	7染色体/CEN-FI	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
592	57093	8染色体/CEN-FI	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
593	57101	TCR-δ鎖Jδ1再構成	免疫関連遺伝子再構成	サトメトリ・ハイブリダイゼーション法	: 判定 遺伝子再構成を認めず : BamH1 (-) : EcoR1 (-) : Hind3 (-)	
594	57107	API2/MALT1	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
595	57108	MYC (8q24転座)	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
596	57113	8p11転座	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
597	57114	4q12欠失	FIP1L1-PDGFRα融合遺伝子検査	FISH法		
598	57115	5q32転座	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
599	57231	38 (cIg-κ)		7p-サイトメトリ		%
600	57232	38 (cIg-λ)		7p-サイトメトリ		%
601	57247	血液幹細胞絶対数		7p-サイトメトリ(シングルプレート法)		
602	57271	Tsub1-絶対数		7p-サイトメトリ(シングルプレート法)	: CD4絶対数 (単位: 個/μL) : CD4% (単位: %) : CD8絶対数 (単位: 個/μL) : CD8% (単位: %) : CD3絶対数 (単位: 個/μL) : CD3% (単位: %)	
603	57273	45BL任意項目		7p-サイトメトリ		%
604	57278	7AAD任意項目		7p-サイトメトリ		%
605	57401	13q14, 3-FISH	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
606	57402	MALT1-FISH	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
607	57678	高感度PNH血球測定		7p-サイトメトリ	(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	%
608	57714	45 (sD × sM)		7p-サイトメトリ	: sM + / sD - (単位: %) : sM + / sD + (単位: %) : sM - / sD - (単位: %) : sM - / sD + (単位: %) : CD45% (単位: %)	
609	57757	マロブラスマ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トリー (MFC) 法	: 総細胞数 (単位: 個) : 形質細胞比率 (単位: %) : 骨髄腫細胞比率 (単位: %)	
610	57761	免疫スクリーニングFCM		7p-サイトメトリ	: 総細胞数 (単位: 個) : Lym/%To (単位: %) : T/%Lym (単位: %) : Th/%T (単位: %) : Tc/%T (単位: %)  : mTh/%Th (単位: %) : mTc/%Tc (単位: %) : actT/%T (単位: %) : TCRαβ/%T (単位: %) : TCRγδ/%T (単位: %) : DNT/%αβT (単位: %) : NK/%Ly (単位: %) : B/%Ly (単位: %) : Sw+mB/%B (単位: %) : M+mB/%B (単位: %) : D+nB/%B (単位: %)	
611	57762	PNH/FCM	赤血球・好中球表面抗原検査	7p-サイトメトリ法	(参考基準値) PNH赤血球:1.0未満 PNH顆粒球:1.0未満	%
612	59586	7AADリンパ腫セット	造血器腫瘍細胞抗原検査	7p-サイトメトリ-7AAD(FSC-SSC Gating)		

613	59694	急性白血病 - CD45-BL	造血器腫瘍細胞抗原検査	70-サイトメトリ-(CD45-SSC Gating)		
614	59737	マロー38CD20セット	造血器腫瘍細胞抗原検査	70-サイトメトリ-(CD38-CD45 Gating)		
615	86175	抗酸菌同定 (質量分析法)	抗酸菌同定	質量分析法		
616	13586	CMV核酸定量 - 血液	サイトメガロウイルス核酸定量	リアルタイムPCR法	検出せず	L.IU/mL