

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	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	尿コプロボルフィリン定量	コプロボルフィリン（尿）	HPLC法	8～168	μg/g・Cre
14	72	ウロボルフィリン定量－尿	ウロボルフィリン（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） 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	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－An（単位: mg/L） : 11OH－Et（単位: mg/L） : 11ケト－Et（単位: mg/L） : 11ケト－An（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－An 男 0.39～2.04 ♀女 0.19～1.17（単位: mg/day） : 11OH－Et 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)	㊦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)	㊦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)	㊦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)	㊦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)	㊦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)	㊦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)	㊦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)	㊦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P A I - 1	t P A ・ P A I - 1 複合体	㊦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-ス・アセート膜)	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 (M n) - 血液	M n	原子吸光分光光度法	0.8～2.5	$\mu\text{g/dL}$
46	433	銅 (C u)	C u	比色法(3・5-DiBr-PAESA法)	66～130	$\mu\text{g/dL}$
47	442	鉛 (P b) - 血液		原子吸光分光光度法		$\mu\text{g/dL}$
48	445	亜鉛 (Z n)	Z n	原子吸光分光光度法	80～130	$\mu\text{g/dL}$
49	499	アルドラーゼ (A L D)	A L D	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	A C E	A C E	比色法(笠原法)	7.0～25.0	U/L
53	519	デスモグレイン1抗体C L	抗デスモグレイン1抗体	CLEIA法	20.0未満	U/mL

54	526	C K アイソザイム	C K アイソ	電気泳動法(7a <sup>+</sup> p-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	酵素サイクリング法	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	μmol/L
56	546	1・5 A G	1・5 A G	比色法	14.0以上	μg/mL
57	548	総胆汁酸 (T B A)	T B A	酵素法(酵素サイクリング法)	(食後4時間以上経過)14.4以下	μmol/L
58	550	デスモグレイン 3 抗体 C L	抗デスモグレイン 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	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	
62	571	P F D -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 B 1	ビタミン B 1	HPLC法	21.3~81.9	ng/mL
65	576	ビタミン B 1 2	ビタミン B 1 2	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	B P 1 8 0 N C 1 6 a C L	抗 B P 1 8 0 - N C 1 6 a 抗体	CLEIA法	9.0未満	U/mL
69	628	D H E A - S	D H E A - S	CLEIA法	年令 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 A C h R 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	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
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	テストステロンー血清	テストステロン	CLIA法	M:142.4～923.1 F: 10.8～ 56.9	ng/dL
75	646	HCG定量ー血清	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ー血清	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	リチウムー血清		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	フック凝集法	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・確安法	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	免疫電気泳動ー抗ヒト血清	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	初回トリ法	21.0～37.0	mg/dL
108	863	C 3 (β 1 C / β 1 A)	C 3	免疫比濁法	80～140	mg/dL
109	864	C 4 (β 1 E)	C 4	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	ポリカクテル薄層泳動法	1-1型 2-1型 2-2型	mg/dL
111	875	レチノール結合蛋白	R B P	初回トリ法	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)	初回トリ法	22.0～40.0	mg/dL
113	878	ミオグロビン定量－血清	M b 定量	CLIA法	60.0以下	ng/mL
114	880	α 1－酸性糖蛋白		初回トリ法	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 (C H 5 0)	C H 5 0	免疫溶血濁度測定法	30～45	U/mL
117	910	F T A－I g M定性		蛍光抗体法	陰性	
118	916	梅毒 T P 抗体半定量－血清	梅毒トレポネーマ抗体半定量	リックス凝集法及びPA法	80倍未満	倍
119	920	F T A－A B S 法半定量	F T A－A B S 試験半定量	蛍光抗体法	20倍未満	倍
120	922	R P R 法 半定量	S T S 半定量	リックス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	B C R / A B L 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／C r e－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 A F P		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	B C A 2 2 5	B C A 2 2 5	CLEIA法	160.0未満	U/mL
130	1317	P r o G R P－血漿	P r o G R P	CLIA法	81.0未満	pg/mL
131	1393	H L A－A, B		PCR-rSSO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／L A M P	マイコプラズマ核酸検出	LAMP法	(－)	
134	1577	抗 s s D N A 抗体／F	抗 D N A 抗体定量	FEIA法	7.0未満	U/mL
135	1600	抗 d s D N A－G 定量／F	抗 D N A 抗体定量	FEIA法	10.0未満	IU/mL
136	1684	抗 S S A 抗体定量／F E I	抗 S S－A／R o 抗体定量	FEIA法	7.0未満	U/mL
137	1733	抗 S S B 抗体定量／F E I	抗 S S－B／L a 抗体定量	FEIA法	7.0未満	U/mL
138	1743	抗 S c l 7 0 定量／F E I	抗 S c l－7 0 抗体定量	FEIA法	7.0未満	U/mL
139	1748	抗 J o－1 抗体定量／F E	抗 J o－1 抗体定量	FEIA法	7.0未満	U/mL
140	1766	抗セントロメア定量／F E	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 A C 定量／蛇毒	ループスアンチコアグラント定量	希釈リックス蛇毒試験法	1.2以下	(NR:Normalized Ratio)
142	1844	U G T 1 A 1 * 2 8・* 6	U D P グルクロン酸転移酵素遺伝子多型	Invader法		
143	1846	抗 A R S 抗体	抗 A R S 抗体	EIA法	(－) インデックス値：25.0未満	
144	1898	A D A－胸水	A D A (胸水)	酵素法		U/L
145	1922	1－2 5 (O H) 2 V D 3	1, 2 5－ジヒドロキシビタミン D 3	RIA・2抗体法	20～60	pg/mL
146	1923	P T H r p－i n t a c t	P T H r P	IRMA(逆・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 S m 抗体定量／F E I A	抗 S m 抗体定量	FEIA法	7.0未満	U/mL
149	2000	抗糸球体基底膜抗体	抗 G B M 抗体	FEIA法	7.0未満	U/mL
150	2040	抗ミトコンドリア M 2 / 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	オリゴクローナルバンド	オリゴクローナルバンド	等電点電気泳動法	陰性・バンド数0～1	
153	2198	R N A ポリメラーゼ III 抗体	抗 R N A 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	L P L	EIA法	164～284	ng/mL
155	2241	C－ペプチド 前	C P R	ECLIA 法	0.8～2.5	ng/mL
156	2289	P I C	P I C	リックス凝集法	0.8以下	μg/mL
157	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
158	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
159	2351	A C T H 前	A C T H	ECLIA法	7.2～63.3	pg/mL
160	2361	プロラクチン 前	P R L	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臼井変法)	午前8時～10時 5.0～21.4	μg/dL
163	2477	AFP分画/LBA	AFP-L3%	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	HCVコア蛋白-HS	HCVコア蛋白	CLIA法	3.0未満	fmol/L
165	2553	HBV遺伝子型/EIA	HBVジェノタイプ判定	EIA法		
166	2571	インスリン 前	IRI	CLIA法	2.2～12.4	μU/mL
167	2660	イマチニブ		LC-MS/MS法		ng/mL
168	2686	HCG定量-尿/妊婦	HCG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	HCVの群別	HCV血清群別判定	CLEIA法		
173	2846	CMV抗原/C10C11	サイトメガロウイルスpp65抗原定性	間接酵素抗体法	判定(-)	
174	2864	抗Ig抗体	抗サイログロブリン抗体	ECLIA法	28.0未満	IU/mL
175	2879	HBVプレコア・コアプロ	HBV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	HCV-ジェノタイプ		リアルタイムRT-PCR法		
178	2910	PIVKA-II/CLIA	PIVKA-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	vWF活性	VWF活性	固定血小板凝集法	50～150	%
181	3043	第XIII因子抗原量	凝固因子(第13因子)	フィックス凝集法	70～140	%
182	3046	ブラスミノゲン活性	ブラスミノゲン活性	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(Se)-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	DPD(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-IR	UBT	IR法(赤外分光分析)	テスト服用20分後のΔ13C(投与前との差)2.5‰(未満)未満を(-)	‰(未満)
194	3407	NSE	NSE	ECLIA法	16.3以下	ng/mL
195	3416	第XIII因子活性	凝固因子(第13因子)	合成基質法	70～140	%
196	3432	IgA-HLV抗体	HE-IgA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/LA	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B2-血液	ビタミンB2	蛍光法(蛍光分光法)	4.1～8.8	μg/dL
200	3544	抗内因子抗体		IMMUNOASSAY法	(-)	
201	3550	NT-proBNP	NT-proBNP	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P R A	抗H L A抗体（スクリーニング検査）	フローサイトメトリ	(-)	
209	13246	CMV抗原／C 7－H R P	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B 1 9－I g G抗体		EIA法	: バルボG／判定 (-) : バルボG／抗体 0. 8 0未満	
211	3733	ペプシノーゲン セット		アッセイ凝集法		
212	3775	ビタミンB 6		HPLC法	●ビタミンB6 男 女 ビリド ビン(PAM) 0.6以下 0.6以下 ビリド ビン(PAL) 6.0～40.0 4.0～19.0 ビリド ビン(PIN) 3.0以下 3.0以下 (単位:ng/mL)	ng/mL
213	3786	抗G A D抗体／E I A	抗G A D抗体	EIA法	5.0未満	U/mL
214	3840	インスリン 空腹	I R I	CLIA法	2.2～12.4	μU/mL
215	3866	DM 1 遺伝子解析	遺伝学的検査（容易）	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法		
216	3885	P S A タンデム	P S A	CLEIA法	男 4. 0 0以下 ♀女 なし	ng/mL
217	3890	H A N P	A N P	CLEIA法	43.0以下	pg/mL
218	3945	バルボB 1 9－I g M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B 1 9）	EIA法	: バルボM／判定 (-) : バルボM／抗体 0. 8 0未満	
219	3965	ループスA C／A P T T法		APTT希釈法	1. 2 7以下	
220	3999	P T H－I N T A C T	P T H	ECLIA法	10～65	pg/mL
221	4001	薬剤リンパ球刺激試験 1	L S T（1 薬剤）	3H-サイジング取込能	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
223	4075	シフラ	シフラ	ECLIA法	3.5以下	ng/mL
224	4105	A C T H－その他		ECLIA法		pg/mL
225	4130	勝ホスホリパーゼA 2	P L A 2	RIA・固相法	130～400	ng/dL
226	4219	F L T 3－I T D 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	I L－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	H P V－D N A 高／H C	H P V 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I g G	P A－I g G	EIA法	27.6未満	ng/10の7乗PLT
237	4347	抗C L－β 2 G P 1 抗体	抗カルジオリビンβ 2 グリコプロテイン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. 1 4 ～ 0. 4 6	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	C A P－はるがや	特異的I g E 半定量・定量	FEIA法	0.34以下	UA/mL
247	4581	I L－6－その他		EIA法		pg/mL
248	4585	I L－1 0－その他		EIA法		pg/mL
249	4762	S C C 抗原	S C C 抗原	CLIA法	1.5以下	ng/mL
250	4770	D U－P A N－2	D U P A N－2	EIA法	150以下	U/mL
251	4798	C A 7 2－4	C A 7 2－4	ECLIA法	6.9以下	U/mL
252	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

253	4816	アデノ４／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	LIU/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	肺炎球菌荚膜型別				
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PSA4.1~10.0ng/mLのゲートにおいて、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PSA：4.00ng/mL以下 フリー-PSA：未設定 フリー/トータ比：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(トリプシン法)		
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)(トリプシン法)		
299	5994	脂肪酸4分画	脂肪酸分画	GC法	DHLA ジン酸-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	フィックス凝集比濁法	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-サイジング取込能		
304	6185	ALSTラクトフェリン		3H-サイジング取込能		
305	6312	ペロ毒素迅速検査	大腸菌ペロトキシン定性	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/リザンゲーション法	(-)	
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	酵素サリチン法	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	フィックス凝集法	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	MAC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		ウェストリ-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		ウエスタン-法	陰性	
324	7202	トランスフェリン-その他		ウェストリ-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		ウェストリ-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 インヒビター	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. トラコマティス抗体	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. 5 0 ～ 6. 2 0	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	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
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	ベロトキシン	大腸菌ベロトキシン定性	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	メタニ鍍銀法 (グロッド染色)		
375	8658	菌株同定		各種培養同定法		
376	8700	結核菌群 / P C R	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 / P C R	M A C 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 / P C R	M A C 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, 3 9 以下 (単位 : LC) : カモガヤ 1, 3 9 以下 (単位 : LC) : プタクサ混合物 I 1, 3 9 以下 (単位 : LC) : ヨモギ 1, 3 9 以下 (単位 : LC) : スギ 1, 3 9 以下 (単位 : LC) : ヒノキ 1, 3 9 以下 (単位 : LC) : ハンノキ 1, 3 9 以下 (単位 : LC) : シラカンバ 1, 3 9 以下 (単位 : LC) : コナヒョウヒダニ 1, 3 9 以下 (単位 : LC) : ハウスダスト I 1, 3 9 以下 (単位 : LC) : カンジダ 1, 3 9 以下 (単位 : LC) : アルテルナリア 1, 3 9 以下 (単位 : LC) : アスペルギルス 1, 3 9 以下 (単位 : LC) : ネコ皮膚 1, 3 9 以下 (単位 : LC) : イヌ皮膚 1, 3 9 以下 (単位 : LC) : 小麦 1, 3 9 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)初回対照法 (70%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-サイミジン取込み能	: 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-サイミジン取込み能	: 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-サイミジン取込み能	: 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-サイミジン取込み能	: 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-サイミジン取込み能	: 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-サイミジン取込み能	: 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)	凝集法	1.0未満	U/mL
408	12155	H B V 薬剤耐性変異		PCR-Invaser法		
409	12249	コレステロール		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ノ 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セミノグロブリン	γ-Sm	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(70%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	L IU/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		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	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	ティコプラニン		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		ELISA法	(-)	
424	13058	全身性強皮症関連抗体		ELISA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	膵グルカゴン／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- Invaser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(7g <sup>+</sup> ロ-ス膜)	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	ECLA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		ダイレクトクエンス法		
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 (ウェスタン ブロット法及びライゾブロット 法)	ライゾブロット法	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 クーボン		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	エベロリムス		ECLA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spor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	whoIe PTH	PTH	ECLA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(7g <sup>+</sup> 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: %)	%

466	13404	LDアイソザイム／IF	LDアイソ	電気泳動法(7g <sup>+</sup> 0-8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	77777凝集比濁法	(-) 10.0未満	U/mL
468	13485	アルドステロンCLEIA	アルドステロン	CLEIA法	4.0～82.1	pg/mL
469	13518	レニン定量／CLEIA	レニン定量	CLEIA法	2.21～39.49	pg/mL
470	13522	アルドステロン／CL-尿	アルドステロン(尿)	CLEIA法	1.0～19.3	μg/day
471	13540	IV型コラーゲン・7S	4型コラーゲン・7S	CLEIA法	4.4以下	ng/mL
472	13543	VWF マルチマー解析		SDS77777電気泳動法		
473	13585	IgG4/LA	IgG4	77777凝集比濁法	11～121	mg/dL
474	13588	EBV核酸定量-血液	EBウイルス核酸定量	リアルタイムPCR法	検出せず	L.UU/mL
475	13591	ADA-血清	ADA	酵素法	4.8～23.1	U/L
476	13602	NTX-尿／CLEIA	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	nM BCE/mM・Cre
477	13656	特異的IgG 鳥	鳥特異的IgG抗体	FEIA法	(-) 77777IgG:8.00未満 77777IgG:24.00未満	mgA/L
478	13658	抗カルジオリピン-IgG	抗カルジオリピンIgG抗体	EIA法	12.3以下	U/mL
479	13659	抗カルジオリピン-IgM	抗カルジオリピンIgM抗体	EIA法	20.8以下	U/mL
480	13663	抗P/Q型VGCC抗体	抗P/Q型VGCC抗体	RIA法	30.0未満	pmol/L
481	13682	尿中コルチゾール	コルチゾール	CLIA法	4.3～176.0	μg/day
482	13692	ミオグロビン定量-尿	Mb定量	CLEIA法	2.0未満	ng/mL
483	43311	GH/ECLIA 前	GH	ECLIA法	成人 M:2.47以下 F:0.13～9.88	ng/mL
484	43481	膵グルカゴンEIA 前	グルカゴン	EIA法	5.4～55.0(空腹時)	pg/mL
485	43771	アルド／CL 前	アルドステロン	CLEIA法	4.0～82.1	pg/mL
486	50003	CKS1B	染色体検査(FISH法)	FISH法		
487	50005	BCR-ABL高感度IS	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BCR/ABL	染色体検査(FISH法)	FISH法		
489	50463	CD1a	T細胞サブセット検査	77777-サイトメトリ	3.0以下	%
490	50466	CD38		77777-サイトメトリ	22.0～68.7	%
491	50481	CD8	T細胞サブセット検査	77777-サイトメトリ	18.4～49.0	%
492	50482	CD4	T細胞サブセット検査	77777-サイトメトリ	24.3～49.7	%
493	50483	CD3	T細胞サブセット検査	77777-サイトメトリ	54.3～81.9	%
494	50502	CD19		77777-サイトメトリ	2.9～20.1	%
495	50509	Sm-IgG	B細胞表面免疫グロブリン	77777-サイトメトリ	0.0～3.8	%
496	50510	Sm-IgA	B細胞表面免疫グロブリン	77777-サイトメトリ	0.0～4.5	%
497	50511	Sm-IgM	B細胞表面免疫グロブリン	77777-サイトメトリ	3.5～17.5	%
498	50513	Sm-IgK	B細胞表面免疫グロブリン	77777-サイトメトリ	2.9～15.9	%
499	50514	Sm-IgL	B細胞表面免疫グロブリン	77777-サイトメトリ	3.1～12.6	%
500	51337	CD20		77777-サイトメトリ	1.7～23.7	%
501	51356	CD5×CD20		77777-サイトメトリ	:5- / 20+ (単位:%) :5+ / 20+ (単位:%) :5- / 20- (単位:%) :5+ / 20- (単位:%)	
502	51369	CD4×CD25		77777-サイトメトリ	:4- / 25+ (単位:%) :4+ / 25+ (単位:%) :4- / 25- (単位:%) :4+ / 25- (単位:%)	
503	51373	CD3×CD25		77777-サイトメトリ	:3- / 25+ (単位:%) :3+ / 25+ (単位:%) :3- / 25- (単位:%) :3+ / 25- (単位:%)	

504	52239	CD5×CD19		フローサイトメトリ-	: 5- / 19+ (単位: %) : 5+ / 19+ (単位: %) : 5- / 19- (単位: %) : 5+ / 19- (単位: %)	
505	52240	CD19×CD25		フローサイトメトリ-	: 19- / 25+ (単位: %) : 19+ / 25+ (単位: %) : 19- / 25- (単位: %) : 19+ / 25- (単位: %)	
506	52475	CD5×CD25		フローサイトメトリ-	: 5- / 25+ (単位: %) : 5+ / 25+ (単位: %) : 5- / 25- (単位: %) : 5+ / 25- (単位: %)	
507	52955	CD30		フローサイトメトリ-	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-骨髓液	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
512	53779	PML/RARα-骨髓液	染色体検査 (FISH法)	FISH法		
513	53780	異性間BMT-骨髓液	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)		フローサイトメトリ-	: 71-GPA+ (単位: %) : 71+GPA+ (単位: %) : 71-GPA- (単位: %) : 71+GPA- (単位: %) : CD45% (単位: %)	
521	53814	45 (sκ×sλ)		フローサイトメトリ-	: κ- / λ+ (単位: %) : κ+ / λ+ (単位: %) : κ- / λ- (単位: %) : κ+ / λ- (単位: %) : CD45% (単位: %)	
522	53862	45 (CD122×25)		フローサイトメトリ-	: 122-25+ (単位: %) : 122+25+ (単位: %) : 122-25- (単位: %) : 122+25- (単位: %) : CD45% (単位: %)	
523	54098	sIgκ×sIgλ		フローサイトメトリ-	: 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-骨髓	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 - L Q		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 - S L		リアルタイムPCR法	4×10の1乗未満	コピ - /μgDNA
536	54843	P M L / R A R α 定量血液		リアルタイムRT-PCR法		コピ - /μgRNA
537	54848	白血病キメラ s c - 末梢血		リアルタイムRT-PCR法		コピ - /μgRNA
538	54849	白血病キメラ s c - 骨髓液		リアルタイムRT-PCR法		コピ - /μgRNA
539	54871	M - b c r / a b l 定量M		リアルタイムRT-PCR法		コピ - /μgRNA
540	54872	m - b c r / a b l 定量M		リアルタイムRT-PCR法		コピ - /μgRNA
541	54873	μ - b c r / a b l 定量M		リアルタイムRT-PCR法		コピ - /μgRNA
542	54874	P M L / R A R α 定量骨髓		リアルタイムRT-PCR法		コピ - /μgRNA
543	54875	A M L 1 / M T G 8 定量M		リアルタイムRT-PCR法		コピ - /μgRNA
544	54878	C B F β / M Y H 定量骨髓		リアルタイムRT-PCR法		コピ - /μgRNA
545	54883	H H V 8 定量 - L Q		リアルタイムPCR法	2×10の2乗未満	コピ - /mL
546	55170	4 5 ( T d T × M P O )		70-サイトトリ-	: T d T - P O + (単位: %) : T d T + P O + (単位: %) : T d T - P O - (単位: %) : T d T + P O - (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
547	55171	4 5 ( c C D 3 × M P O )		70-サイトトリ-	: c 3 - P O + (単位: %) : c 3 + P O + (単位: %) : c 3 - P O - (単位: %) : c 3 + P O - (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
548	55172	4 5 ( c 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: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
549	55173	4 5 ( c μ × c C D 2 2 )		70-サイトトリ-	: c μ - c 2 2 + (単位: %) : c μ + c 2 2 + (単位: %) : c μ - c 2 2 - (単位: %) : c μ + c 2 2 - (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
550	55175	4 5 ( C D 6 5 × 1 5 )		70-サイトトリ-	: 6 5 - / 1 5 + (単位: %) : 6 5 + / 1 5 + (単位: %) : 6 5 - / 1 5 - (単位: %) : 6 5 + / 1 5 - (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
551	55176	4 5 ( C D 6 4 × 1 1 7 )		70-サイトトリ-	: 6 4 - 1 1 7 + (単位: %) : 6 4 + 1 1 7 + (単位: %) : 6 4 - 1 1 7 - (単位: %) : 6 4 + 1 1 7 - (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
552	55186	4 5 ( C D 1 9 × K O R )		70-サイトトリ-	: 1 9 - K O R + (単位: %) : 1 9 + K O R + (単位: %) : 1 9 - K O R - (単位: %) : 1 9 + K O R - (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
553	55192	4 5 ( M P O × c 7 9 a )		70-サイトトリ-	: P O - 7 9 a + (単位: %) : P O + 7 9 a + (単位: %) : P O - 7 9 a - (単位: %) : P O + 7 9 a - (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
554	55343	C S F 1 R d e l ( 5 )	染色体検査 ( F I S H 法 )	FISH法		
555	55439	L ( T C R γ δ × 3 )		70-サイトトリ-	: γ δ - / 3 + (単位: %) : γ δ + / 3 + (単位: %) : γ δ - / 3 - (単位: %) : γ δ + / 3 - (単位: %)	
556	55440	L ( T C R α β × 3 )		70-サイトトリ-	: α β - / 3 + (単位: %) : α β + / 3 + (単位: %) : α β - / 3 - (単位: %) : α β + / 3 - (単位: %)	
557	55442	L ( s l g κ × s l g λ )		70-サイトトリ-	: s κ - / s λ + (単位: %) : s κ + / s λ + (単位: %) : s κ - / s λ - (単位: %) : s κ + / s λ - (単位: %)	



558	55443	$L(T d T \times c C D 3)$		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	$L(b c l 2 \times 1 0)$		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	$L(c l g \kappa \times 1 9)$		70-サイトトリ-	$: c \kappa - / 1 9 +$ (単位: %) $: c \kappa + / 1 9 +$ (単位: %) $: c \kappa - / 1 9 -$ (単位: %) $: c \kappa + / 1 9 -$ (単位: %)	
561	55446	$L(c l g \lambda \times 1 9)$		70-サイトトリ-	$: c \lambda - / 1 9 +$ (単位: %) $: c \lambda + / 1 9 +$ (単位: %) $: c \lambda - / 1 9 -$ (単位: %) $: c \lambda + / 1 9 -$ (単位: %)	
562	55493	$4 5 (3 \times 5 6)$		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	$4 5 (8 \times 4)$		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	$4 5 (3 \times 2 5)$		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	$4 5 (1 6 \times 5 6)$		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	$4 5 (2 0 \times 1 0)$		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	$4 5 (2 3 \times 5)$		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	$4 5 (l g \kappa \times 1 9)$		70-サイトトリ-	$: 1 9 + / s l g \kappa -$ (単位: %) $: 1 9 + / s l g \kappa +$ (単位: %) $: 1 9 - / s l g \kappa -$ (単位: %) $: 1 9 - / s l g \kappa +$ (単位: %) $: C D 4 5 \%$ (単位: %)	
569	55507	$4 5 (l g \lambda \times 1 9)$		70-サイトトリ-	$: 1 9 + / s l g \lambda -$ (単位: %) $: 1 9 + / s l g \lambda +$ (単位: %) $: 1 9 - / s l g \lambda -$ (単位: %) $: 1 9 - / s l g \lambda +$ (単位: %) $: C D 4 5 \%$ (単位: %)	
570	55510	$4 5 (l g \kappa \times l g \lambda)$		70-サイトトリ-	$: l g \lambda + / l g \kappa -$ (単位: %) $: l g \lambda + / l g \kappa +$ (単位: %) $: l g \lambda - / l g \kappa -$ (単位: %) $: l g \lambda - / l g \kappa +$ (単位: %) $: C D 4 5 \%$ (単位: %)	

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

586	56691	4 5 (3 8 × 1 3 8)		70-サイトメトリ-	: 1 3 8 + / 3 8 - (単位: %) : 1 3 8 + / 3 8 + (単位: %) : 1 3 8 - / 3 8 - (単位: %) : 1 3 8 - / 3 8 + (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
587	56818	B C L 6 - F I S H	染色体検査 (F I S H法)	FISH法		
588	56965	m i n i Q - 出血性膀胱炎		マルチプレックスPCR法	(-)	
589	57071	I g H / F G F R 3 - F I	染色体検査 (F I S H法)	FISH法		
590	57072	I g H / M A F - F I S H	染色体検査 (F I S H法)	FISH法		
591	57092	7 染色体 / C E N - F I	染色体検査 (F I S H法)	FISH法		
592	57093	8 染色体 / C E N - F I	染色体検査 (F I S H法)	FISH法		
593	57101	T C R - δ 鎖 J δ 1 再構成	免疫関連遺伝子再構成	サリント・ハイブリダイゼーション法	: 判定 遺伝子再構成を認めず : B a m H 1 (-) : E c o R 1 (-) : H i n d 3 (-)	
594	57107	A P I 2 / M A L T 1	染色体検査 (F I S H法)	FISH法		
595	57108	M Y C (8 q 2 4 転座)	染色体検査 (F I S H法)	FISH法		
596	57113	8 p 1 1 転座	染色体検査 (F I S H法)	FISH法		
597	57114	4 q 1 2 欠失	F I P 1 L 1 - P D G F R α 融合遺伝子検査	FISH法		
598	57115	5 q 3 2 転座	染色体検査 (F I S H法)	FISH法		
599	57231	3 8 (c l g - κ)		70-サイトメトリ-		%
600	57232	3 8 (c l g - λ)		70-サイトメトリ-		%
601	57247	血液幹細胞絶対数		70-サイトメトリ-(シングルプレート法)		
602	57271	T s u b 1 - 絶対数		70-サイトメトリ-(シングルプレート法)	: C D 4 絶対数 (単位: 個/μL) : C D 4 % (単位: %) : C D 8 絶対数 (単位: 個/μL) : C D 8 % (単位: %) : C D 3 絶対数 (単位: 個/μL) : C D 3 % (単位: %)	
603	57273	4 5 B L 任意項目		70-サイトメトリ-		%
604	57278	7 A A D 任意項目		70-サイトメトリ-		%
605	57401	1 3 q 1 4, 3 - F I S H	染色体検査 (F I S H法)	FISH法		
606	57402	M A L T 1 - F I S H	染色体検査 (F I S H法)	FISH法		
607	57678	高感度 P N H 血球測定		70-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	4 5 (s D × s M)		70-サイトメトリ-	: s M + / s D - (単位: %) : s M + / s D + (単位: %) : s M - / s D - (単位: %) : s M - / s D + (単位: %) : C D 4 5 % (単位: %)	
609	57757	マロープラズマ 1 0 c	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 (M F C) 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 F C M		70-サイトメトリ-	: 総細胞数 (単位: 個) : L y m / % T o (単位: %) : T / % L y m (単位: %) : T h / % T (単位: %) : T c / % T (単位: %)  : m T h / % T h (単位: %) : m T c / % T c (単位: %) : a c t T / % T (単位: %) : T C R α β / % T (単位: %) : T C R γ δ / % T (単位: %) : D N T / % α β T (単位: %) : N K / % L y (単位: %) : B / % L y (単位: %) : S w + m B / % B (単位: %) : M + m B / % B (単位: %) : D + n B / % B (単位: %)	
611	57762	P N H / F C M	赤血球・好中球表面抗原検査	70-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	7 A A D リンパ腫セット	造血器腫瘍細胞抗原検査	70-サイトメトリ-7AAD(FSC-SSC Gating)		

613	59694	急性白血病－C D 4 5 B L	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 3 8 C D 2 0 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	C M V 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