

項目コード	項目名称	項目略称	基準値男性	基準値女性	単位
000100	総蛋白	TP	6.1-8.0	6.1-8.0	g/dl
000200	アルブミン	ALB	3.5-5.3	3.5-5.3	g/dl
001001	アルブミン	ALB	60.2-71.4	60.2-71.4	%
001002	α1-glb	A1-GLB	1.9-3.2	1.9-3.2	%
001003	α2-glb	A2-GLB	5.8-9.6	5.8-9.6	%
001004	β-glb	B-GLB	7.0-10.5	7.0-10.5	%
001005	γ-glb	G-GLB	10.6-20.5	10.6-20.5	%
010100	血中尿素窒素	BUN	8.0-22.0	8.0-22.0	mg/dl
010200	クレアチニン	CRE	0.60-1.10	0.40-0.70	mg/dl
010300	尿酸	UA	3.6-8.0	2.3-5.5	mg/dl
010400	アンモニア	アンモニア	<70	<70	ug/dl
015100	総ビリルビン	T-BIL	0.3-1.2	0.3-1.2	mg/dl
015200	直接ビリルビン	D-BIL	0.1-0.4	0.1-0.4	mg/dl
020100	GOT(AST)	GOT	13-33	13-33	IU/L
020200	GPT(ALT)	GPT	8-42	6-27	IU/L
020300	ALP	ALP	115-359	115-359	IU/L
020400	乳酸脱水素酵素	LDH	119-229	119-229	IU/L
020500	LDアイソザイム1	LD1	26-65	26-65	IU/L
020600	γ-GTP	γ-GTP	10-47	10-47	IU/L
020700	AMY	AMY	37-125	37-125	IU/L
020800	P-AMY	P-AMY	20-70	20-70	IU/L
020900	ChE	CHE	217-491	217-491	IU/L
021000	CK	CK	62-287	45-163	IU/L
021100	CK-MB	CK-MB	0-25	0-25	IU/L
021200	LAP	LAP	80-200	80-200	IU/L
021300	AcP	ACP	5.0-16.5	5.0-16.5	IU/L
021400	PAP	PAP	0-3.0	0-3.0	IU/L
022000	NAG	NAG	0.97-4.17	0.97-4.17	U/l
040100	総コレステロール	T-CHO	128-219	128-219	mg/dl
040200	F-ChO	F-CHO	30-60	30-60	mg/dl
040400	リン脂質	PL	150-250	150-250	mg/dl
040500	中性脂肪	TG	30-149	30-149	mg/dl
040600	HDLコレステロール	HDL-CHO	40-70	40-70	mg/dl
040900	LDLコレステロール	LDL-CHO	70-139	70-139	mg/dl
050101	アポA-I	アポA-I	119-155	126-165	mg/dl
050102	アポB	アポB	73-109	66-101	mg/dl
050103	アポE	アポE	2.7-4.3	2.8-4.6	mg/dl
060100	ナトリウム	Na	138-146	138-146	mEq/l
060200	カリウム	K	3.6-4.9	3.6-4.9	mEq/l
060300	クロール	Cl	99-109	99-109	mEq/l
060400	カルシウム	Ca	8.7-10.3	8.7-10.3	mg/dl
060500	リン	IP	2.5-4.7	2.5-4.7	mg/dl
060600	Mg	Mg	2.0-3.0	2.0-3.0	mg/dl
060800	血清鉄	Fe	54-181	43-172	ug/dl
060900	総鉄結合能	TIBC	240-380	250-490	ug/dl
060901	血清鉄	Fe	60-200	40-170	ug/dl
061000	不飽和鉄結合能	UIBC	75-305	130-410	ug/dl
061100	Tf飽和度	%Tf	20-50	20-50	%
062300	トロポニンI	トロポニンI	0-0.05	0-0.05	ng/ml
065100	血清浸透圧	OSMOケッセイ	260-290	260-290	mOsm/Kg
066100	TTT	TTT	0-4	0-4	Ku.U
066200	ZTT	ZTT	4-14	4-14	Ku.U
067000	血清糖	血清糖	80-112	80-112	mg/dl
067100	血糖	グルコース	80-112	80-112	mg/dl
067200	尿糖	尿糖	<20	<20	mg/dl
067301	HbA1c(NGSP)	A1c(NGSP)	4.6-6.2	4.6-6.2	%
067302	HbA1c(JDS)	A1c(JDS)	4.2-5.8	4.2-5.8	%
067303	HbF	HbF	0.0-1.0	0.0-1.0	%
067600	フルクトサミン	フルクトサミン	0-285	0-285	umol/l
084101	骨型酒石酸抵抗性ACP	TRACP-5B	170-590	120-420	MU/DL
084102	MMP-3	MMP-3	36.9-121	17.3-59.7	ng/mL

084103	TSH刺激性レセプター抗体	TSAb	<180	<180	%
132400	蓄尿-AMY	蓄AMY	40-750	40-750	IU/day
132500	蓄尿-Na	蓄Na	130-220	130-220	mEq/day
132600	蓄尿-K	蓄K	25-75	25-75	mEq/day
132700	蓄尿-Cl	蓄Cl	140-197	140-197	mEq/day
132800	蓄尿-Ca	蓄Ca	100-300	100-300	mg/day
132900	蓄尿-IP	蓄IP	360-1050	360-1050	mg/day
133100	蓄尿浸透圧	蓄浸透圧	580-1130	580-1130	mOsm/Kg
135102	15分値(停滞率)	15分値	<10	<10	%
140200	CCR	CCR	70-130	70-130	ml/min
150204	総分岐鎖アミノ酸	総分岐鎖アミ	379-688	379-688	umol/l
150205	チロシン	チロシン	53-104	53-104	umol/l
180102	PCO2	PCO2	32-46	32-46	mmHg
180103	PO2	PO2	74-108	74-108	mmHg
180104	HCO3	HCO3	21-29	21-29	mmol/l
180105	BE	BE	-2-2	-2-2	mmol/l
180106	O2CT	O2CT	18-22	18-22	ml/dl
180107	O2SAT	O2SAT	92-96	92-96	%
180108	Na	NA	135-148	135-148	mmol/l
180109	K	K	3.5-5.0	3.5-5.0	mmol/l
180110	Cl	CL	98-108	98-108	mmol/l
180111	Ca++	CA++	1.12-1.30	1.12-1.30	mmol/l
180112	tHb	THB	11-18	11-16	g/dl
180113	HHb	HHB	<4.5	<4.5	%
180114	O2Hb	O2HB	95<	95<	%
180115	MetHb	METHB	<1.5	<1.5	%
180116	COHb	COHB	0.5-1.5	0.5-1.5	%
180117	Hct	HCT	40-54	35-47	%
200000	CRP	CRP	<0.3	<0.3	mg/dl
200100	CRP	CRP	<0.3	<0.3	mg/dl
200200	ASO	ASO	<239	<239	IU/ml
200300	ASK	ASK	<1280	<1280	ハイ
200600	TPHA定量	TPHA テイリョウ	(-)	(-)	ハイ
200700	ガラス板法定量	ガラスリョウ	(-)	(-)	ハイ
202000	寒冷凝集反応	寒冷凝集	<64	<64	ハイ
202100	トキソプラズマ抗体	トキソ	160ミマン	160ミマン	ハイ
202200	マイコプラズマ抗体	マイコ	<40	<40	ハイ
205100	IgG	IgG	870-1700	870-1700	mg/dl
205200	IgA	IgA	110-410	110-410	mg/dl
205300	IgM	IgM	33-190	46-260	mg/dl
205400	IgD	IgD	<9.0	<9.0	mg/dl
205500	IgE	IgE	<173	<173	IU/ml
205600	C3	C3	65-135	65-135	mg/dl
205700	C4	C4	13-35	13-35	mg/dl
206700	抗核抗体	抗核抗体	<20	<20	ハイ
206701	ANA倍数	ANA倍数	<20	<20	ハイ
210101	HBsAg定量	テイリョウ	0.1-0.9	0.1-0.9	C・O・I
210201	HBsAb定量	テイリョウ	0.1-4.9	0.1-4.9	mIU/ml
210901	HCV抗体定量	HCVテイリョウ	0.1-0.9	0.1-0.9	s/co
212600	風疹ウイルス(HI)	風疹	8ミマン	8ミマン	ハイ
213100	α-フェトプロテイン	AFP	<10	<10	ng/ml
213200	癌胎児性抗原	CEA	<5.0	<5.0	ng/ml
213300	CA19-9	CA19-9	<37.0	<37.0	U/ml
213400	フェリチン	フェリチン	26.2-211.0	26.2-211.0	ng/ml
213500	CA125	CA125	<35.0	<35.0	U/ml
213700	CA15-3	CA15-3	<25.0	<25.0	U/ml
213800	β2-MG	B2-MG	0.8-1.8	0.8-1.8	mg/l
213900	β2-MG(尿)	B2-MG U	30-100	30-100	ug/l
214600	PSA	PSA	<4.0	<4.0	ng/ml
214700	F-PSA	F-PSA	<0.93	<0.93	ng/ml
215401	オボムコイド	オボム特IgE	<0.35	<0.35	UA/ml
216500	T3	T3	0.8-1.5	0.8-1.5	ng/ml

216600	T4	T4	4.5-12.0	4.5-12.0	ng/ml
216700	Free T3	Free T3	1.71-3.71	1.71-3.71	pg/ml
216800	Free T4	Free T4	0.70-1.48	0.70-1.48	ng/dl
217100	甲状腺刺激ホルモン	TSH	0.350-4.940	0.350-4.940	uIU/ml
222100	フェノバル	フェノバル	15-40	15-40	μg/ml
222200	アセトアミノフェン	アセトアミノフェン	4h <200 12h <50	4h <200 12h <50	μg/ml
222300	フェニトイン	フェニトイン	10-20	10-20	μg/ml
222400	カルバマゼピン	カルバマゼピン	4-12	4-12	μg/ml
222600	バルプロ酸	バルプロ	50-100	50-100	μg/ml
223100	テオフィリン	テオフィリン	10-20	10-20	μg/ml
223200	ジゴキシン	ジゴキシン	0.8-2.0	0.8-2.0	ng/ml
230101	ハルガヤ(定量)	ハルガヤ	<0.35	<0.35	UA/ml
230301	カモガヤ(定量)	カモガヤ	<0.35	<0.35	UA/ml
232101	ブタクサ	ブタクサ	<0.35	<0.35	UA/ml
232301	ヨモギ	ヨモギ	<0.35	<0.35	UA/ml
232501	カナムグラ	カナムグラ	<0.35	<0.35	UA/ml
234101	シラカンバ属	シラカンバ	<0.35	<0.35	UA/ml
234601	スギ	スギ	<0.35	<0.35	UA/ml
234701	ヒノキ	ヒノキ	<0.35	<0.35	UA/ml
236101	ヤケヒョウヒダニ	ヤケヒョウダニ	<0.35	<0.35	UA/ml
236201	コナヒョウヒダニ	コナヒョウダニ	<0.35	<0.35	UA/ml
237101	ハウスダスト1	ハウスダスト1	<0.35	<0.35	UA/ml
237201	ハウスダスト2	ハウスダスト2	<0.35	<0.35	UA/ml
238201	クラドスポリウム	クラドスポリ	<0.35	<0.35	UA/ml
238301	アスペルギルス	アスペル	<0.35	<0.35	UA/ml
238401	カンジダ	カンジダ	<0.35	<0.35	UA/ml
238501	アルテルナリア	アルテルナリア	<0.35	<0.35	UA/ml
240101	ネコ上皮	ネコ上皮	<0.35	<0.35	UA/ml
240201	イヌ上皮	イヌ上皮	<0.35	<0.35	UA/ml
240301	イヌ皮膚	イヌ皮膚	<0.35	<0.35	UA/ml
246501	ガ	ガ	<0.35	<0.35	UA/ml
246601	ゴキブリ	ゴキブリ	<0.35	<0.35	UA/ml
250101	卵白	卵白	<0.35	<0.35	UA/ml
250201	ミルク	ミルク	<0.35	<0.35	UA/ml
250301	タラ	タラ	<0.35	<0.35	UA/ml
250401	小麦	小麦	<0.35	<0.35	UA/ml
250601	米	米	<0.35	<0.35	UA/ml
250701	ゴマ	ゴマ	<0.35	<0.35	UA/ml
250801	ソバ	ソバ	<0.35	<0.354	UA/ml
251001	ピーナッツ	ピーナッツ	<0.35	<0.35	UA/ml
251101	大豆	大豆	<0.35	<0.35	UA/ml
251301	カニ	カニ	<0.35	<0.35	UA/ml
251401	エビ	エビ	<0.35	<0.35	UA/ml
251601	豚肉	豚肉	<0.35	<0.35	UA/ml
251701	牛肉	牛肉	<0.35	<0.35	UA/ml
252501	サバ	サバ	<0.35	<0.35	UA/ml
252601	卵黄	卵黄	<0.35	<0.35	UA/ml
252701	チーズ	チーズ	<0.35	<0.35	UA/ml
252801	鶏肉	鶏肉	<0.35	<0.35	UA/ml
252901	イクラ定量	イクラテイリョウ	<0.35	<0.35	UA/ml
260201	雑草(マルチ)	雑草	<0.35	<0.35	UA/ml
260301	カビ(マルチ)	カビ	<0.35	<0.35	UA/ml
260401	動物上皮(マルチ)	動物上皮	<0.35	<0.35	UA/ml
300101	白血球数	WBC	33-81	33-81	*100/ul
300102	赤血球数	RBC	414-548	372-516	*10000/ul
300103	ヘモグロビン	HGB	13-17	12-15	g/dl
300104	ヘマトクリット	HCT	40-51	33-48	%
300105	MCV	MCV	87-103	87-103	fl
300106	MCH	MCH	28-34	28-34	pg
300107	MCHC	MCHC	31-34	31-34	g/dl
300108	血小板数	PLT	13-31	13-31	*10000/ul
301500	網状赤血球	RETI	0.6-1.8	0.6-1.8	%

340100	APTT	APTT	25-45	25-45	sec
340201	PT	PT	10.5-13.5	10.5-13.5	sec
340202	PT%	PT%	70-130	70-130	%
340500	フィブリノーゲン	Fbg	200-400	200-400	mg/dl
340600	トロンボテスト	TT	70<	70<	%
340700	ヘパラスチンテスト	HPT	70-130	70-130	%
341000	血中FDP	血中FDP	<5	<5	μ g/ml
341100	尿中FDP	尿中FDP	100 >	100 >	ng/ml
350100	AT-III	AT-III	80-130	80-130	%
350200	プラスミノーゲン	PLG	80-130	80-130	%
350300	α 2-APL	A2-APL	80-130	80-130	%
370101	1時間値	1時間値	<10.0	<15.0	mm
375101	最小値	最小値	0.44-0.42	0.44-0.42	%
375102	最大値	最大値	0.34-0.32	0.34-0.32	%
436500	尿中HCG(EIA)	尿HCG(EIA)	0.7 >	0.7 >	mIU/ml
436600	HCG(CLEIA)	HCG(CLEIA)	2.7 >	2.7 >	mIU/ml
580101	15分値PSP	15分	30-100	30-100	%
590201	髄液総細胞数	総細胞数	0-5	0-5	/3
591200	髄液蛋白定量	蛋白定量	15-40	15-40	mg/dl
591300	髄液糖定量	糖定量	50-70	50-70	mg/dl
591400	髄液クロール	クロール	115-125	115-125	mEq/l
591500	髄液LDH	LDH	5-40	5-40	IU/L
595101	精液量	精液量	1-6	1-6	ml
595102	精子数	精子数	50-150	50-150	X10*6/ml
595103	精子運動率	運動率	60<	60<	%
595104	精子奇形率	奇形率	25>	25>	%
700200	リウマチ因子(RAP)	RAPA	< 40	< 40	ハイ
700400	抗DNA抗体(RIA)	DNAAB	< 6.0	< 6.0	IU/ml
700500	抗ds-DNAIgG	dsDNAb	<20.0	<20.0	IU/ml
700600	血清補体価	CH50	30 - 45	30 - 45	U/ml
701300	抗ミトコンドリア抗体	AMA	< 20	< 20	ハイ
701400	抗ミトコンドリアM2	AMAM2	< 7.0	< 7.0	U/ml
701500	免疫複合体Clq	Clq	< 3.0	< 3.0	μ g/ml
701700	抗サイログロブリン抗	TgAb	28ミマン	28ミマン	IU/ml
701800	抗ペルオキシダーゼ抗	TPOAb	<16.0	<16.0	IU/ml
701900	抗CL. β 2Gp1抗	CLB2G	<3.5	<3.5	U/ml
702100	エンドキシシン定量E	エンドES	1-10	1-10	pg/ml
702200	エンドキシシン定量H	エンドHS	1-10	1-10	pg/ml
702300	β -Dグルカン	BDグルカン	0.1-20.0	0.1-20.0	pg/ml
702400	第VIII因子活性	8インシ	78.0 -165.0	78.0 -165.0	%
702500	第XIII因子活性	13インシ	70-140	70-140	%
702600	D-ダイマー	Dダイマー	1.0>	1.0>	μ g/ml
702700	PICテスト	PIC	< 0.8	< 0.8	μ g/ml
702800	TAT	TAT	1.0 - 4.1	1.0 - 4.1	ug/l
702900	プロテインC(抗原量)	PCQT	70-150	70-150	%
703000	プロテインC活性	PCAT	70-140	70-140	%
703100	プロテインS(EIA)	プロテS	60.0-150.0	60.0-150.0	%
750100	インフルA/CF	インフルA/CF	4ハイリジツシ	4ハイリジツシ	ハイ
750200	インフルACFL	インフルACFL	1ハイリジツシ	1ハイリジツシ	ハイ
750300	インフルB/CF	インフルB/CF	4ハイリジツシ	4ハイリジツシ	ハイ
750400	インフルBCFL	インフルBCFL	1ハイリジツシ	1ハイリジツシ	ハイ
750500	ムンプス/CF	ムンプス/CF	4ハイリジツシ	4ハイリジツシ	ハイ
750600	ムンプスCFL	ムンプスCFL	1ハイリジツシ	1ハイリジツシ	ハイ
750700	アデノ/CF	アデノ/CF	4ハイリジツシ	4ハイリジツシ	ハイ
750800	アデノ/CF-L	アデノ/CFL	1ハイリジツシ	1ハイリジツシ	ハイ
750900	HSV/CF	HSV/CF	4ハイリジツシ	4ハイリジツシ	ハイ
751000	HSV/CF-L	HSV/CF-L	1ハイリジツシ	1ハイリジツシ	ハイ
751100	VZV/CF	VZV/CF	4ハイリジツシ	4ハイリジツシ	ハイ
751200	VZV/CF-L	VZV/CF-L	1ハイリジツシ	1ハイリジツシ	ハイ
751700	COXA9/CF	COXA9/CF	4ハイリジツシ	4ハイリジツシ	ハイ
751800	COXA9CFL	COXA9CFL	1ハイリジツシ	1ハイリジツシ	ハイ
751900	COXB1/CF	COXB1/CF	4ハイリジツシ	4ハイリジツシ	ハイ

752000	COXB/CFL	COXB/CFL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
752100	COXB2/CF	COXB2/CF	4ℎイヨリジツシ	4ℎイヨリジツシ	ℎイ
752200	COXB2CFL	COXB2CFL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
752300	COXB3/CF	COXB3/CF	4ℎイヨリジツシ	4ℎイヨリジツシ	ℎイ
752400	COXB3CFL	COXB3CFL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
752500	COXB4/CF	COXB4/CF	4ℎイヨリジツシ	4ℎイヨリジツシ	ℎイ
752600	COXB4CFL	COXB4CFL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
752700	COXB5/CF	COXB5/CF	4ℎイヨリジツシ	4ℎイヨリジツシ	ℎイ
752800	COXB5CFL	COXB5CFL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
752900	COXB6/CF	COXB6/CF	4ℎイヨリジツシ	4ℎイヨリジツシ	ℎイ
753000	COXB6CFL	COXB6CFL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
753100	RS/CF	RS/CF	4ℎイヨリジツシ	4ℎイヨリジツシ	ℎイ
753200	RS/CF-L	RS/CF-L	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
753300	CMV/CF	CMV/CF	4ℎイヨリジツシ	4ℎイヨリジツシ	ℎイ
753400	CMV/CF-L	CMV/CF-L	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
753500	エコー3/ℎI	エコー3/ℎI	8ℎイヨリジツシ	8ℎイヨリジツシ	ℎイ
753600	エコー3/ℎIL	エコー3/ℎIL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
753700	エコー7/ℎI	エコー7/ℎI	8ℎイヨリジツシ	8ℎイヨリジツシ	ℎイ
753800	エコー7/ℎIL	エコー7/ℎIL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
753900	エコー11/ℎI	エコー11/ℎI	8ℎイヨリジツシ	8ℎイヨリジツシ	ℎイ
754000	エコー11ℎIL	エコー11ℎIL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
754100	エコー12/ℎI	エコー12/ℎI	8ℎイヨリジツシ	8ℎイヨリジツシ	ℎイ
754200	エコー12ℎIL	エコー12ℎIL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
754300	ムンプス/ℎI	ムンプス/ℎI	4ℎイヨリジツシ	4ℎイヨリジツシ	ℎイ
754400	ムンプスℎIL	ムンプスℎIL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
754500	パラ1/ℎI	パラ1/ℎI	10ℎイヨリジツシ	10ℎイヨリジツシ	ℎイ
754600	パラ1/ℎIL	パラ1/ℎIL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
754700	パラ2/ℎI	パラ2/ℎI	10ℎイヨリジツシ	10ℎイヨリジツシ	ℎイ
754800	パラ2/ℎIL	パラ2/ℎIL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
754900	パラ3/ℎI	パラ3/ℎI	10ℎイヨリジツシ	10ℎイヨリジツシ	ℎイ
755000	パラ3/ℎIL	パラ3/ℎIL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
755101	A. 山形. ℎ1N1	A.Y.ℎ1N1	10ℎイヨリジツシ	10ℎイヨリジツシ	ℎイ
755102	A. 北九州. ℎ32	A.K.ℎ3N2	10ℎイヨリジツシ	10ℎイヨリジツシ	ℎイ
755201	山形. ℎ1N1-L	Y.ℎ1N1-L	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
755202	北九州. ℎ3N2-L	K.ℎ3N2-L	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
755301	B. 三重	B.ミ	10ℎイヨリジツシ	10ℎイヨリジツシ	ℎイ
755401	B. 三重-L	B.ミ-L	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
757100	VCA-Ig-G	VCA-IGG	10ℎイヨリジツシ	10ℎイヨリジツシ	ℎイ
757200	VCA-Ig-M	VCA-IGM	10ℎイヨリジツシ	10ℎイヨリジツシ	ℎイ
757300	EA-Ig-G	EA-IGG	10ℎイヨリジツシ	10ℎイヨリジツシ	ℎイ
757400	EA-IgM	EA-IGM	10ℎイヨリジツシ	10ℎイヨリジツシ	ℎイ
757500	EA-IgM-L	EA-IGM-L	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
757600	VCA-IgA	VCA-IGA	10ℎイヨリジツシ	10ℎイヨリジツシ	ℎイ
757700	VCA-IgAL	VCA-IGAL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
757800	EA-IgA	EA-IGA	10ℎイヨリジツシ	10ℎイヨリジツシ	ℎイ
757900	EBV.EA-IGA-L	EA-IGA-L	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
758000	EBNA-抗体	EBNA.AB	10ℎイヨリジツシ	10ℎイヨリジツシ	ℎイ
758100	EBNA-L	EBNA-L	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
760101	1型中和抗体	HSV1N	4ℎイヨリジツシ	4ℎイヨリジツシ	ℎイ
760102	HSV1CRN	HSV1CRN	4ℎイヨリジツシ	4ℎイヨリジツシ	ℎイ
760201	HSV1N-L	HSV1N-L	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
760202	HSV1CRNL	HSV1CRNL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
760301	2型中和抗体	HSV2N	4ℎイヨリジツシ	4ℎイヨリジツシ	ℎイ
760302	HSV2CRN	HSV2CRN	4ℎイヨリジツシ	4ℎイヨリジツシ	ℎイ
760401	HSV2N-L	HSV2N-L	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
760402	HSV2CRNL	HSV2CRNL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
760500	アデノ11NT	アデノ11NT	4ℎイヨリジツシ	4ℎイヨリジツシ	ℎイ
760600	アデノ11NTL	アデノ11NTL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
760700	エコー30/NT	エコー30/NT	4ℎイヨリジツシ	4ℎイヨリジツシ	ℎイ
760800	エコー30NTL	エコー30NTL	1ℎイヨリジツシ	1ℎイヨリジツシ	ℎイ
761200	HTLV-1PA	HTLV-1PA	16ℎイヨリジツシ	16ℎイヨリジツシ	ℎイ
761300	HTLV-1PL	HTLV-1PL	4ℎイヨリジツシ	4ℎイヨリジツシ	ℎイ

761700	ジソピラミド	ジソピラミト	2 - 5	2 - 5	μg/ml
761800	クロナゼパム	クロナゼパム	20 - 70	20 - 70	ng/ml
761900	ジキトキシン	ジキトキシン	10 - 25	10 - 25	ng/ml
762000	炭酸リチウム	タンサンリチウム	0.60 - 1.20	0.60 - 1.20	mEq/l
762100	バンコマイシン	バンコマイシン	5-40	5-40	μg/ml
762302	インデックス	インデックス	< 0.04	< 0.04	IU/ml
762402	インデックス	インデックス	< 9.9	< 9.9	mIU/ml
762502	インデックス	インデックス	< 1.0	< 1.0	s/co
762602	阻害率	ソガイリツ	< 50.0	< 50.0	%
762702	阻害率	ソガイリツ	< 1.00	< 1.00	%
762802	インデックス	インデックス	< 1.0	< 1.0	s/co
762902	阻害率	ソガイリツ	< 49.9	< 49.9	%
763400	HCVコアAB	HCVコアAB	< 1.0	< 1.0	UNIT
763800	アデノ8/HI	アデノ8/HI	8ハヨリジツシ	8ハヨリジツシ	ハイ
763900	アデノ8HIL	アデノ8HIL	1ハヨリジツシ	1ハヨリジツシ	ハイ
764000	アデノ3NT	アデノ3NT	4ハヨリジツシ	4ハヨリジツシ	ハイ
764100	アデノ3NTL	アデノ3NTL	1ハヨリジツシ	1ハヨリジツシ	ハイ
764200	アデノ4NTL	アデノ4NTL	4ハヨリジツシ	4ハヨリジツシ	ハイ
764300	アデノ4NTL	アデノ4NTL	1ハヨリジツシ	1ハヨリジツシ	ハイ
764400	アデノ7NT	アデノ7NT	4ハヨリジツシ	4ハヨリジツシ	ハイ
764500	アデノ7NTL	アデノ7NTL	1ハヨリジツシ	1ハヨリジツシ	ハイ
765000	HCVコア蛋白HS	HCVコアHS	< 3.0	< 3.0	FMOL/L
765301	東浜株旧株	トウハマキユウ	10ハヨリジツシ	10ハヨリジツシ	ハイ
765302	山口株 新株	ヤマグチシン	10ハヨリジツシ	10ハヨリジツシ	ハイ
765400	ニトラゼパム	ニトラゼパム	200カ	200カ	ng/ml
765500	B-Dグルカン	B-Dグルカン	< 20.0	< 20.0	pg/ml
765900	ゾニサミド(エクセگران)	ゾニサミド	10.0 - 30.0	10.0 - 30.0	μg/ml
766000	メキシレチン	メキシレチン	0.5 - 2.0	0.5 - 2.0	μg/ml
766100	塩酸ピルジカイド	ピルジカイド	0.2 - 0.9	0.2 - 0.9	μg/ml
766200	コハク酸シベンゾリン	シベンゾリン	70 - 250	70 - 250	ng/ml
766300	フレカイニド	フレカイニド	200 - 1000	200 - 1000	ng/ml
766500	メソトレキセイト	メソトレキセイト	アンナインヨサンシヨウ	アンナインヨサンシヨウ	umol/l
766600	プリミドン	プリミドン	5 - 12	5 - 12	μg/ml
770100	HBV/TMA	HBV/TMA	< 3.7	< 3.7	LGE/ml
770200	HBV/リアルタイムPCR	HBV/リアルPCR	ミケンシュツ	ミケンシュツ	LC/ml
770301	HCVモニター定量	HCVテイリヨウ	ミケンシュツ	ミケンシュツ	LogU/ml
770401	リアルタイム法	リアルタイムホウ	ミケンシュツ	ミケンシュツ	LogU/ml
770500	抗H. ヒロリIgG 抗体	ヒロリIgG	< 10.0	< 10.0	U/ml
800100	GH	GH	0.17 >	0.28-1.64	ng/ml
800700	プロラクチン	PRL	3.58-12.78	6.12-30.54	ng/ml
800900	血中C-ペプチド	ケツチュウCPR	フカゼン0.61-2.09	フカゼン0.61-2.09	ng/ml
801100	TBG定量	TBGテイリヨウ	15.9-35.6	15.9-35.6	μg/ml
801200	トリヨードサイロニン	T3	0.80-1.60	0.80-1.60	ng/ml
801300	BCA225	BCA225	160 >	160 >	U/ml
801400	ビタミンB1	ビタミンB1	24-66	24-66	ng/ml
801500	ビタミンB12	ビタミンB12	233 - 914	233 - 914	pg/ml
801600	葉酸	葉酸	3.6 - 12.9	3.6 - 12.9	ng/ml
801700	ガストリン	ガストリン	フカゼン 200 >	フカゼン 200 >	pg/ml
801800	ACE	ACE	7.0 - 25.0	7.0 - 25.0	U/l
802000	レニン活性	レニカツセイ	ガイ 0.3-2.9	ガイ 0.3-2.9	ng/ml/hr
802100	抗利尿ホルモン	ADH	0.3-3.5	0.3-3.5	pg/ml
802200	コルチゾール	コルチゾール	4.0-18.3	4.0-18.3	ug/dl
802300	血中アルドステロン	アルドステロン	アンナインヨサンシヨウ	アンナインヨサンシヨウ	pg/ml
802400	NSE (RIA)	NSE	16.3 >	16.3 >	ng/ml
802500	AFP定量	AFPテイリヨウ	10.0 >	10.0 >	ng/ml
802600	非特異的IGE	ヒトクイIGE	< 170	< 170	IU/ml
802700	PAP (RIA)	PAPセイミツ	3.0 >	3.0 >	ng/ml
802800	トリプシン (RIA)	トリプシン	110-460	110-460	ng/ml
802900	PTH (インタクト)	I-PTH	10-65	10-65	pg/ml
803000	遊離サイロキシン	FT4	0.90-1.70	0.90-1.70	ng/dl
803200	CA15-3	CA15-3	25.0 >	25.0 >	U/ml
803400	CA125	CA125	35.0 >	35.0 >	U/ml

803501	アドレナリン(尿)	アドレナリン	3.4-26.9	3.4-26.9	ug/day
803502	ノルアドレナリンー尿	ノルアドレナリン	48.6-168.4	48.6-168.4	ug/day
803503	ドーパミン(尿)	ドーパミン	365.0-961.5	365.0-961.5	ug/day
803601	VMA定量	VMA定量b	1.50-4.90	1.50-4.90	mg/day
803602	VMAクレアチニン補正	VMA/CREB	2.10-5.00	2.10-5.00	mg/g・CRE
803700	尿中HCG-βサブユニット	尿HCGβ	0.1 >	0.1 >	ng/ml
804100	IgG	IGG	820-1740	820-1740	mg/dl
804200	IgM	IGM	31-200	52-270	mg/dl
804300	α1アンチトリプシン	アンチトリプシン	94-150	94-150	mg/dl
804400	セルロプラスミン	セルロプラスミン	21.0-37.0	21.0-37.0	mg/dl
804500	トランスフェリン	トランスフェリン	190-320	190-320	mg/dl
804600	C3	C3	86-160	86-160	mg/dl
804700	C4	C4	17-45	17-45	mg/dl
805000	免疫抑制酸性蛋白	IAP	500 >	500 >	μg/ml
805101	A	A	25-50	35-51	%
805102	PreB	PreB	8-32	7-21	%
805103	B	B	33-55	38-51	%
805107	カイロミクロン	カイロミクロン	0	0	%
805301	LDH1	LDH1	20-32	20-32	%
805302	LDH2	LDH2	28-35	28-35	%
805303	LDH3	LDH3	21-27	21-27	%
805304	LDH4	LDH4	6-13	6-13	%
805305	LDH5	LDH5	4-14	4-14	%
805308	総活性値	総活性値	120-245	120-245	U/l
805309	LD1定量	LD1定量	24-78	24-78	U/l
805310	LD2定量	LD2定量	34-86	34-86	U/l
805311	LD3定量	LD3定量	25-66	25-66	U/l
805312	LD4定量	LD4定量	7-32	7-32	U/l
805313	LD5定量	LD5定量	5-34	5-34	U/l
805314	Hサブユニット	Hサブユニット	55-70	55-70	%
805315	Mサブユニット	Mサブユニット	30-45	30-45	%
805401	ALP1	ALP1	0	0	%
805402	ALP2	ALP2	36-74	36-74	%
805403	ALP3	ALP3	25-59	25-59	%
805406	ALP5	ALP5	0-16	0-16	%
805408	ALP4	ALP4	0	0	%
805409	ALP6	ALP6	0	0	%
805505	P4	P4	0	0	%
805506	P3	P3	0	0	%
805507	P2	P2	0	0	%
805512	P-5	P-5	0	0	%
805513	p%	p%	30-60	30-60	%
805514	S%	s%	40-70	40-70	%
805701	BB	BB	0-2	0-2	%
805702	MB	MB	0-6	0-6	%
805703	MM	MM	87-98	87-98	%
805705	アルブミン	アルブミン	0-9	0-9	%
805706	総活性値	総活性値	50-230	50-210	U/l
805707	BB(定量)	BB(定量)	0-5	0-4	U/l
805708	MB(定量)	MB(定量)	0-14	0-13	U/l
805709	MM(定量)	MM(定量)	44-225	44-206	U/l
805800	尿中C-ペプチド	ニョウCPR	29.2-167	29.2-167	ug/day
805900	アポリポ蛋白CIII	アポリポC3	5.8-10.0	5.4-9.0	mg/dl
806100	SCC	SCC	1.5 >	1.5 >	ng/ml
806200	HANP	HANP	43.0 >	43.0 >	pg/ml
806300	PTH(高感度)	HS-PTH	160-520	160-520	pg/ml
806400	エリスロポエチン	エリスロポエチン	8-36	8-36	mU/ml
806500	アポリポ蛋白A I	アポリポA1	119-155	126-165	mg/dl
806600	アポリポ蛋白A II	アポリポA2	25.9-35.7	24.6-33.3	mg/dl
806700	アポリポ蛋白B	アポリポB	73-109	66-101	mg/dl
806800	アポリポ蛋白C II	アポリポC2	1.8-4.6	1.5-3.8	mg/dl
806900	アポリポ蛋白E	アポリポE	2.7-4.3	2.8-4.6	mg/dl

807000	シアル酸	シアル酸	40 - 71	40 - 71	mg/dl
807100	乳酸	乳酸	3.0-17.0	3.0-17.0	mg/dl
807200	ビリビン酸	ビリビン酸	0.3 - 0.9	0.3 - 0.9	mg/dl
807300	血清亜鉛	血清亜鉛	59 - 135	59 - 135	ug/dl
807400	リパーゼ	リパーゼ	17 - 57	17 - 57	U/l
807500	アルドラーゼ	アルドラーゼ	2.7 - 7.5	2.7 - 7.5	U/l
807601	アドレナリン	アドレナリン	100 >	100 >	pg/ml
807602	ノルアドレナリン	ノルアドレナリン	100-450	100-450	pg/ml
807603	ドーパミン	ドーパミン	20 >	20 >	pg/ml
807700	L-CAT	L-CAT	235 - 550	235 - 550	UNIT
807800	トロポニンT	トロポニンT	サンコウ 0.014イカ	サンコウ 0.014イカ	ng/ml
807900	腫ホスホリパーゼA2	スィPLA2	130-400	130-400	ng/dl
808000	ヒアルロン酸	ヒアルロン酸	50 >	50 >	ng/ml
808100	4型コラーゲンEIA	4コラーゲン	< 140	< 140	ng/ml
808300	リポ蛋白質(A)	LP(A)	0.0 - 40.0	0.0 - 40.0	mg/dl
808400	TPA	TPA	70 >	70 >	U/l
808500	エラスターゼ1	エラスターゼ1	100-400	100-400	ng/dl
808600	FT3	FT3	2.30-4.30	2.30-4.30	pg/ml
808700	TSHレセプター抗体	TRAb	2.0ミマン	2.0ミマン	IU/L
808800	シリアルTn抗原	STN	45 >	45 >	U/ml
808900	1, 5-AG	1,5-AG	14.0 - 46.0	14.0 - 46.0	μ g/ml
809000	PSTI	PSTI	4.6-20.0	4.6-20.0	ng/ml
809100	尿中アルブミン-蓄尿	チクニョウALB	2-20	2-20	mg/day
809200	VMA	ケツチユウVMA	3.3-8.6	3.3-8.6	ng/ml
809300	ソマトメジンC	IGF-1	アンナイシヨサンシヨウ	アンナイシヨサンシヨウ	ng/ml
809400	プロゲステロン	プロゲステロ	アンナイシヨサンシヨウ	アンナイシヨサンシヨウ	ng/ml
809500	DHEA-S	DHEA-S	ケンサアンナイサンシヨウ	ケンサアンナイサンシヨウ	ug/dl
809600	E2	E2	アンナイシヨサンシヨウ	アンナイシヨサンシヨウ	pg/ml
809700	血中テストステロン	テストステロンB	2.07-7.61	0.13-0.69	ng/ml
809800	血中HCG-βサブユニット	HCG β (B)	0.1 >	0.1 >	ng/ml
809900	カルシトニン	カルシトニン	ケンサアンナイサンシヨウ	ケンサアンナイサンシヨウ	pg/ml
810000	ビタミンB2	ビタミンB2	66.1-111.4	66.1-111.4	ng/ml
810200	ミオグロビン	ミオグロビン	60 >	60 >	ng/ml
810300	レチノール結合蛋白	RBP	2.5 - 7.1	2.5 - 7.1	mg/dl
810400	プレアルブミン	プレALB	22.0-40.0	22.0-40.0	mg/dl
810500	総胆汁酸	総胆汁酸	< 14.4	< 14.4	umol/l
810600	イオン化カルシウム	イオン化CA	2.25 - 2.50	2.25 - 2.50	MEq/l
810700	アデノシンアミナーゼ	ADA	7.8 - 21.1	7.8 - 21.1	U/l
810900	エンドキシン	エンドキシン	< 1.0	< 1.0	pg/ml
811000	リポ蛋白リパーゼ	LPL	140 - 353	140 - 353	ng/ml
811100	RLPコレステロール	RLP-C	< 7.5	< 7.5	mg/dl
811300	1,25(OH)2VD	1,25VD	20 - 60	20 - 60	pg/ml
811400	グリコアルブミン	グリコALB	11.6 - 16.4	11.6 - 16.4	%
811500	シフラ	シフラ	3.5 >	3.5 >	ng/ml
811600	血清アミロイドA蛋白	SAA	8.0 >	8.0 >	μ g/ml
811700	サイログロブリン	サイログロブ	32.7 >	32.7 >	ng/ml
811900	ACTH	ACTH	7.2-63.3	7.2-63.3	pg/ml
812002	尿中アルブミン換算値	CREカンサン	<10	<10	mg/g・CRE
812100	γ-セミノ蛋白	G-SM	4.0 >	4.0 >	ng/ml
812201	アセト酢酸(静脈)	アセトサクサン	< 55	< 55	umol/l
812202	3-ヒドロキシ酪酸	3-HB	< 85	< 85	umol/l
812203	総ケトン体(静脈)	ソウケトンタイ	< 131	< 131	umol/l
812300	HCG(EIA)	HCG(EIA)	0.7 >	0.7 >	mIU/ml
812400	SLX	SLX	38 >	38 >	U/ml
812600	NCC-ST-439	NCCST439	7.0 >	7.0 >	U/ml
812700	P-3-P	P-3-P	< 1.0	< 1.0	U/ml
812900	DUPAN-2	DUPAN-2	150 >	150 >	U/ml
813000	IV型コラーゲン. 7S	4コラ.7S	< 6.0	< 6.0	ng/ml
813100	PIVKA-II ECL	PIVKA-II	40 >	40 >	mAU/ml
813200	コルチゾール(尿)	ウコルチゾール	11.2-80.3	11.2-80.3	ug/day
813300	2-5AS活性	2-5AS	< 130	< 130	pmol/dl
813400	CA72-4	CA72-4	4.0 >	4.0 >	U/ml

813501	GHクレアチニン換算	CREカンザン	アンナイシヨ	アンナイシヨ	pg/mg・CRE
813700	心室筋ミオシン軽鎖 I	ミオンLC1	< 2.5	< 2.5	ng/ml
814000	SPan-1	SPAN-1	30>	30>	U/ml
814300	血清鉄	血清鉄	60 - 210	50 - 170	ug/dl
814400	ALP	ALP	104 - 338	104 - 338	U/l
814500	アルブミン	アルブミン	3.7 - 5.5	3.7 - 5.5	g/dl
814700	インスリン(固相法)	インスリン	2.2 - 12.4	2.2 - 12.4	uU/ml
814800	ハイプロ(総)	ハイプロウ	83-330	83-330	umol/day
815000	オステオカルシン	オステオカルシン	3.1 - 12.7	3.1 - 12.7	ng/ml
815100	PTH-RP	PTH-RP	1.1 >	1.1 >	pmol/l
815300	血中クレアチン	Bクレアチン	0.3 - 1.2	0.3 - 1.2	mg/dl
815600	尿中アルブミン-畜尿	チクニョウALB	2-20	2-20	mg/day
817500	尿中アルドステロン	Uアルドステロン	10 >	10 >	ug/day
817800	抗ガラクト欠損IgG	ガラクトIGG	< 6.0	< 6.0	AU/ml
817900	MPO-ANCA/FEIA	MPO-ANCA	3.5ミマン	3.5ミマン	IU/ml
818000	血中C-AMP	C-AMPB	11-21	11-21	pmol/ml
818100	尿中C-AMP	C-AMPU	1.8-6.3	1.8-6.3	umol/day
818301	L3 ファンカク	L3	10.0ミマン	10.0ミマン	%
818400	ProGRP	ProGRP	70ミマン	70ミマン	pg/ml
819000	BNP	BNP	18.4 >	18.4 >	pg/ml
820000	KL-6	KL-6	< 500	< 500	U/ml
820101	ヨクセイリツ	ヨクセイリツ	<10.0	<10.0	%
820200	シスタチンC	シスタチンC	0.40 - 0.91	0.40 - 0.91	mg/l
830000	IL-2R	IL-2R	145-519	145-519	U/ml
830200	抗GAD抗体	GAD	1.5ミマン	1.5ミマン	U/ml
830300	β-トロンボグロブリン	β-TG	50 >	50 >	ng/ml
830400	血小板第4因子	PF4	20 >	20 >	ng/ml
831400	PA IgG	PA IgG	<27.5	<27.5	NG/10M個
831500	HS-PSA	HS-PSA	4.00 >	4.00 >	ng/ml
832000	抗AchRAb	抗AchRAb	0.2 >	0.2 >	nmol/l
833000	I型CTP	I型CTP	< 4.5	< 4.5	ng/ml
835003	UBIT-1%	UBIT-1%	< 2.5	< 2.5	%
835100	抗シトルリン化ペプチド抗	抗CCPAbs	4.5ミマン	4.5ミマン	U/ml
835200	血清NTX	血清NTX	アンナイシヨサンシヨウ	アンナイシヨサンシヨウ	nMOLBCE/L
835300	TARC(Thケモカイン)	TARC	アンナイシヨサンシヨウ	アンナイシヨサンシヨウ	pg/ml
835400	プロカルシトニン	PCT	アンナイシヨサンシヨウ	アンナイシヨサンシヨウ	ng/ml
835500	血清p53抗体	p53抗体	1.30 >	1.30 >	U/ml
835600	抗IA-2抗体	抗IA-2	0.4 ミマン	0.4 ミマン	U/ml
835700	アルベカシン	アルベカシン	PEAK 9-20	PEAK 9-20	μg/ml
835900	エタノール	エタノール	0.1ミマン	0.1ミマン	MG/ML
836100	総ホモシステイン	ホモシステイン	3.7-13.5	3.7-13.5	nmol/ml
840200	TRACP-5B	TRACP-5B	170-590	170-590	MU/DL
840300	MMP-3	MMP-3	36.9-121	17.3-59.7	ng/ml
840400	TSH刺激性レセプター抗体	TSAb	180 >	180 >	%
840700	肺サーファクタント プロテインD	SP-D	110ミマン	110ミマン	ng/ml
840800	肺サーファクタント プロテインA	SP-A	43.8ミマン	43.8ミマン	ng/ml
840900	尿中5-HIAA	尿中5-HIAA	1.0-6.0	1.0-6.0	mg/day
841000	骨型アルカリ フォスファターゼ	コツガタALP	アンナイシヨサンシヨウ	アンナイシヨサンシヨウ	ug/l
841300	抗カルシオリヒン抗体 (IgG)	抗カルシオリヒン	10ミマン	10ミマン	U/ml
841400	インスリン抗体	インスリン抗体	0.4ミマン	0.4ミマン	U/ml
841500	抗アニサキスIgG・A抗体	アニサキスIgG・A	1.50以下	1.50以下	INDEX
841600	抗GBM抗体	コウ GBMコウタイ	10ミマン	10ミマン	EU
841800	凝固抑制 第Ⅷ(8)因子	第Ⅷ(8)因	ケンシユツセス	ケンシユツセス	ベセスタU/ml
841900	肝細胞増殖因子 (HGF)	HGF	0.40以下	0.40以下	ng/ml
842000	ミエリン塩基性蛋白 (MBP)	ミエリン塩基性	102以下	102以下	pg/ml
842101	Hb-A2	Hb-A2	2-6	2-6	%
842102	Hb-F	Hb-F	0-1	0-1	%
842103	Hb-A	Hb-A	93-97	93-97	%
842300	フリーテストステロン	フリーテストステロン	アンナイシヨサンシヨウ	アンナイシヨサンシヨウ	pg/ml
842400	フォンウィルブランド因子活性	VWインシカツセイ	60-170	60-170	%
842800	ハロペリドール	ハロペリドール	3-17	3-17	ng/ml
842900	トロンボモジュリン	トロンボモジュリ	2.1-4.1	1.8-3.9	FU/mL

843000	テイクプラニン	テイクプラニン	TROUGH 5-10	TROUGH 5-10	μg/ml
843100	ツツガムシキリアム IgM(FA)	ツツガムシ(IgM)	10ミマン	10ミマン	ハイ
843200	ツツガムシキリアム IgG(FA)	ツツガムシ(IgG)	10ミマン	10ミマン	ハイ
843300	ツツガムシカーブ IgM (FA)	ツツガムシ(カーブ)	10ミマン	10ミマン	ハイ
843400	ツツガムシカーブ IgG (FA)	ツツガムシ(カーブ)	10ミマン	10ミマン	ハイ
843500	ツツガムシカトー IgM (FA)	ツツガムシ(カトー)	10ミマン	10ミマン	ハイ
843600	ツツガムシカトー IgG (FA)	ツツガムシ(カトー)	10ミマン	10ミマン	ハイ
843701	ジアセハム	ジアセハム	600-1000	600-1000	ng/ml
843800	サリチル酸	サリチルサン	コウエンシヨウサヨウトシテ	コウエンシヨウサヨウトシテ	μg/ml
843900	ケンタマイシン	ケンタマイシン	PEAK4.0-10.0	PEAK4.0-10.0	μg/ml
844300	エタノール	エタノール	0.1ミマン	0.1ミマン	MG/ML
844400	アプリンジン	アプリンジン	0.25-1.25	0.25-1.25	μg/ml
844500	アプリンジン	アプリンジン	0.25-1.25	0.25-1.25	μg/ml
844600	PR3-ANCA	PR3-ANCA	10ミマン	10ミマン	EU
844700	IgG4	IgG4	4.8-105	4.8-105	mg/dl
844900	5-HIAA	5HIAA	1.8-6.1	1.8-6.1	ng/ml
846000	CD3	CD3	58.0-84.0	58.0-84.0	%
846100	CD4	CD4	25.0-54.0	25.0-54.0	%
846200	CD8	CD8	23.0-56.0	23.0-56.0	%
856300	抗核抗体(ANA)	抗核抗体(A	40ミマン	40ミマン	ハイ
856400	アルブミン(髄液)	Alb(髄液)	3900-4900	3900-4900	mg/dl
856500	IgA(髄液)	IgA(髄液)	110-410	110-410	mg/dl
856600	IgM(髄液)	IgM(髄液)	33-190	46-260	mg/dl
856700	IgG(髄液)	IgG(髄液)	870-1700	870-1700	mg/dl
856800	オホムコイト	オホムコイト	クラス 0	クラス 0	クラス
856801	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
856900	キウイ	キウイ	クラス 0	クラス 0	クラス
856901	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
857000	ピキア精製酵母成分	ピキア精製酵	クラス 0	クラス 0	クラス
857001	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
857100	ピキア粗抽出物	ピキア粗抽出	クラス 0	クラス 0	クラス
857101	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
857200	ピキア培養上清	ピキア培養上	クラス 0	クラス 0	クラス
857201	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
857300	イカ	イカ	クラス 0	クラス 0	クラス
857301	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
857400	ハムスター上皮	ハムスターシヨウヒ	クラス 0	クラス 0	クラス
857401	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
857500	大麦	オオムキ	クラス 0	クラス 0	クラス
857501	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
857600	ロブスター	ロブスター	クラス 0	クラス 0	クラス
857601	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
857700	タコ	タコ	クラス 0	クラス 0	クラス
857701	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
857800	カカオ	カカオ	クラス 0	クラス 0	クラス
857801	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
857900	カボチャ	カボチャ	クラス 0	クラス 0	クラス
857901	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
858000	家兎上皮	カトシヨウヒ	クラス 0	クラス 0	クラス
858001	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
858100	タラコ	タラコ	クラス 0	クラス 0	クラス
858101	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
858200	カキ(貝)	カキ(カイ)	クラス 0	クラス 0	クラス
858201	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
858300	IgE(非特異的IgE)	IgE	173以下	173以下	IU/ml
858400	ライ麦	ライムキ	クラス 0	クラス 0	クラス
858401	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
858500	アジ	アジ	クラス 0	クラス 0	クラス
858501	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
858600	ヤブカ(属)	ヤブカゾク	クラス 0	クラス 0	クラス
858601	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
858700	ビール酵母	ビールコウホ	クラス 0	クラス 0	クラス

858701	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
858800	リンゴ	リンゴ	クラス 0	クラス 0	クラス
858801	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
858900	カゼイン	カゼイン	クラス 0	クラス 0	クラス
858901	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
859000	メロン	メロン	クラス 0	クラス 0	クラス
859001	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
859100	モモ	モモ	クラス 0	クラス 0	クラス
859101	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
859200	マンゴ	マンゴ	クラス 0	クラス 0	クラス
859201	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
859300	ホルマリン	ホルマリン	クラス 0	クラス 0	クラス
859301	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
859400	黄色ブドウ球菌エンテロトキA	SエンテロトキシンA	クラス 0	クラス 0	クラス
859401	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
859500	黄色ブドウ球菌エンテロトキB	SエンテロトキシンB	クラス 0	クラス 0	クラス
859501	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
859600	クルミ	クルミ	クラス 0	クラス 0	クラス
859601	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
859701	卵白	ランパク	クラス 0	クラス 0	クラス
859702	牛乳	キウニユウ	クラス 0	クラス 0	クラス
859703	小麦	コムギ	クラス 0	クラス 0	クラス
859704	ピーナッツ	ピーナッツ	クラス 0	クラス 0	クラス
859705	大豆	ダイズ	クラス 0	クラス 0	クラス
859706	ソバ	ソバ	クラス 0	クラス 0	クラス
859707	イクラ	イクラ	クラス 0	クラス 0	クラス
859708	ヤケヒョウヒダニ(ダニ1)	ヤケヒョウヒダニ	クラス 0	クラス 0	クラス
859709	イヌノフケ	イヌノフケ	クラス 0	クラス 0	クラス
859710	ネコのフケ	ネコノフケ	クラス 0	クラス 0	クラス
859711	ゴキブリ	ゴキブリ	クラス 0	クラス 0	クラス
859712	イワシ	イワシ	クラス 0	クラス 0	クラス
859713	スキ	スキ	クラス 0	クラス 0	クラス
859714	鶏肉	ケイニク	クラス 0	クラス 0	クラス
859715	エビ	エビ	クラス 0	クラス 0	クラス
859716	サケ	サケ	クラス 0	クラス 0	クラス
859801	ヤケヒョウヒダニ(ダニ1)	ヤケヒョウヒダニ	クラス 0	クラス 0	クラス
859802	スキ	スキ	クラス 0	クラス 0	クラス
859803	ヒテイロスホリウム	ヒテイロスホリウ	クラス 0	クラス 0	クラス
859804	カンジダ	カンジダ	クラス 0	クラス 0	クラス
859805	ネコのフケ	ネコノフケ	クラス 0	クラス 0	クラス
859806	イヌノフケ	イヌノフケ	クラス 0	クラス 0	クラス
859807	ピーナッツ	ピーナッツ	クラス 0	クラス 0	クラス
859808	小麦	コムギ	クラス 0	クラス 0	クラス
859809	ソバ	ソバ	クラス 0	クラス 0	クラス
859810	エビ	エビ	クラス 0	クラス 0	クラス
859811	カニ	カニ	クラス 0	クラス 0	クラス
859812	サバ	サバ	クラス 0	クラス 0	クラス
859813	イワシ	イワシ	クラス 0	クラス 0	クラス
859814	大豆	ダイズ	クラス 0	クラス 0	クラス
859815	ガ	ガ	クラス 0	クラス 0	クラス
859816	カモガヤ	カモガヤ	クラス 0	クラス 0	クラス
859901	ヤケヒョウヒダニ(ダニ1)	ヤケヒョウヒダニ	クラス 0	クラス 0	クラス
859902	スキ	スキ	クラス 0	クラス 0	クラス
859903	カモガヤ	カモガヤ	クラス 0	クラス 0	クラス
859904	ブタクサ	ブタクサ	クラス 0	クラス 0	クラス
859905	ヨモギ	ヨモギ	クラス 0	クラス 0	クラス
859906	ネコのフケ	ネコノフケ	クラス 0	クラス 0	クラス
859907	イヌノフケ	イヌノフケ	クラス 0	クラス 0	クラス
859908	ガ	ガ	クラス 0	クラス 0	クラス
859909	ゴキブリ	ゴキブリ	クラス 0	クラス 0	クラス
859910	ユスリカ(成虫)	ユスリカ セイチユウ	クラス 0	クラス 0	クラス
859911	アスペルギルス	アスペルギルス	クラス 0	クラス 0	クラス

859912	カンヅダ	カンヅダ	クラス 0	クラス 0	クラス
859913	アルテルナリア	アルテルナリア	クラス 0	クラス 0	クラス
859914	ヒノキ	ヒノキ	クラス 0	クラス 0	クラス
859915	ハンノキ(属)	ハンノキ	クラス 0	クラス 0	クラス
859916	ハムスター上皮	ハムスタージヨウヒ	クラス 0	クラス 0	クラス
860001	コナヒヨウヒダニ	コナヒヨウヒダニ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860002	ハウスダスト1	ハウスダスト1	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860003	ネコ皮膚	ネコヒセツ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860004	イヌ皮膚	イヌヒセツ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860005	オオアワガエリ	オオアワガエリ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860006	ハルガヤ	ハルガヤ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860007	カモガヤ	カモガヤ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860008	ブタクサ混合物1	ブタクサ混合	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860009	ヨモギ	ヨモギ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860010	スキ	スキ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860011	ヒノキ	ヒノキ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860012	ハンノキ	ハンノキ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860013	シラカンバ	シラカンバ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860014	ペニシリウム	ペニシリウム	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860015	クラトスポリウム	クラトスポリウム	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860016	カンヅダ	カンヅダ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860017	アルテルナリア	アルテルナリア	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860018	アスベルギルス	アスベルギルス	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860019	ラテツクス	ラテツクス	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860020	ソバ	ソバ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860021	小麦	コムギ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860022	ピーナッツ	ピーナッツ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860023	大豆	ダイズ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860024	米	コメ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860025	マグロ	マグロ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860026	サケ	サケ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860027	エビ	エビ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860028	カニ	カニ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860029	チーズ	チーズ	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860030	ミルク	ミルク	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860031	牛肉	ギョウニク	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860032	鶏肉	ケイニク	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860033	卵白	ランバク	MASTクラス0	MASTクラス0	LC
860200	マラセチア(属)	マラセチア(ゾウ)	クラス 0	クラス 0	クラス
860201	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
860300	カシューナッツ	カシューナッツ	クラス 0	クラス 0	クラス
860301	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
860400	ω-5グリアジン	ω-5グリアジン	クラス 0	クラス 0	クラス
860401	特異的IgE抗体価	特異的IgE	0.34以下	0.34以下	UA/ml
860600	Intact P I NP	INTACT P1N	アンナインヨサンシヨウ	アンナインヨサンシヨウ	ug/l
860700	血清HER2タンパク	血清HER2	15.2以下	15.2以下	ng/ml
860801	AA2209-2248	AA2209-224	ケンシユツセス	ケンシユツセス	ヘンイスウ
861200	抗平滑筋抗体	抗平滑筋抗	インセイ (40ミマン)	インセイ (40ミマン)	パイ
861500	抗胃壁細胞抗体	抗胃壁細胞	インセイ (10ミマン)	インセイ (10ミマン)	パイ
861600	リゾチーム	リゾチーム	0.0	0.0	μ g/ml
861700	リゾチーム	リゾチーム	5.0-10.2	5.0-10.2	μ g/ml
862600	5-S-CD	5-S-CD	1.5-8.0	1.5-8.0	nmol/l
862700	IL-6(インターロイキン-6)	IL-6	4.0以下	4.0以下	pg/ml
863400	抗カルジオリピン抗体(IgM)	抗カルジオリg	8ミマン	8ミマン	U/ml
863600	赤血球表面マーカー CD55	赤血球CD55	85.4以上	85.4以上	%
863700	赤血球表面マーカー CD59	赤血球CD59	99.8以上	99.8以上	%
863902	BCAA	BCAA	344-713	344-713	umol/l
863903	TYR	TYR	51-98	51-98	umol/l
864600	HHV-6 IgM(FA)	HHV-6 IgM	10ミマン	10ミマン	パイ
864700	HHV-6 IgG(FA)	HHV-6 IgG(10ミマン	10ミマン	パイ
865900	エンテロウイルス 71型 (NT)	エンテロ71(NT)	4ミマン	4ミマン	パイ
866400	単純ヘルペスウイルスDNA定量	HSV DNA定	2.0X10*1>	2.0X10*1>	コピー

867300	セロニン	セロニン	P 0.04-0.35	P 0.04-0.35	μ g/ml
867700	VIP	VIP	100以下	100以下	pg/ml
867900	タウ蛋白	タウタンパク	200ミマン	200ミマン	pg/ml
868600	CD19	CD19	5.0-24.0	5.0-24.0	%
868700	CD16	CD16	6.0-39.0	6.0-39.0	%
870101	遊離 κ 型	遊離 κ 型	3.3-19.4	3.3-19.4	mg/l
870102	遊離 λ 型	遊離 λ 型	5.7-26.3	5.7-26.3	mg/l
870200	HBcrAg	HBcrAg	3.0未満	3.0未満	log iu/ml