

臨床検査項目基準値一覽

久留米大学病院 臨床検査部 2009.04.01 改訂

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
3500	血清	HCO3		22.0	26.0	mmol/L
5700	血漿	乳酸		0.50	2.20	mmol/L
6200	血清	HBs抗原(簡易)				
6300	血清	hPL				μg/mL
7100	全血	血液ガス(動脈血)				
7200	全血	PH		7.380	7.420	
7300	全血	PCO2		35.0	45.0	mmHg
7400	全血	PO2		80.0	100.0	mmHg
7500	全血	HCO3		22.0	26.0	mmol/L
7600	全血	B.E		-2.0	2.0	mmol/L
7800	全血	O2Sat		96.0	100.0	%
8100	全血	血漿Na		138	146	mmol/L
8200	全血	血漿K		3.6	4.9	mmol/L
8300	全血	血漿Cl		99	109	mmol/L
9600	全血	緊トコニンT		<=0.10		ng/mL
30100	全血	血液細胞数				
30101	全血	赤血球数	男	430	570	× 10 ⁴ /μL
30101	全血	赤血球数	女	380	500	× 10 ⁴ /μL
30102	全血	血色素濃度	男	14.0	18.0	g/dL
30102	全血	血色素濃度	女	11.0	15.0	g/dL
30103	全血	HCT	男	40.0	52.0	%
30103	全血	HCT	女	34.0	45.0	%
30104	全血	MCV		80	100	fL
30105	全血	MCH		27.0	34.0	pg
30106	全血	MCHC		31.0	36.0	%
30108	全血	RDWCV		11.7	14.4	%
30109	全血	白血球数		40	90	× 10 ² /μL
30110	全血	血小板数		13.0	36.0	× 10 ⁴ /μL
30111	全血	PDW		10.0	15.0	fL
30112	全血	MPV		8.3	11.5	fL
30200	全血	補正白血球		40	90	× 10 ² /μL
31000	全血	血液像				
31001	全血	芽球			0.0	%
31002	全血	前骨髓球			0.0	%
31003	全血	骨髓球			0.0	%
31004	全血	後骨髓球			0.0	%
31005	全血	桿状核球		4.0	14.0	%
31006	全血	分葉核球		43.0	59.0	%
31007	全血	好中球%		40.0	70.0	%
31008	全血	好酸球%		2.0	4.0	%
31009	全血	好塩基球%		0.0	1.0	%
31010	全血	リンパ球%		30.0	43.0	%
31011	全血	単球%		3.0	6.0	%
31012	全血	異型リンパ球				%
31013	全血	赤芽球				/100WBC
31014	全血	その他1				%
31017	全血	赤血球大小不同				
31018	全血	多染性赤血球				
31019	全血	赤血球色素性				
32001	全血	RET%		5.0	25.0	%

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
32002	全血	RET#		0.8	12.0	× 10 ⁴ /μL
32003	全血	LFR				%
32004	全血	MFR				%
32005	全血	HFR				%
32006	全血	IRF				%
33000	全血	出血時間		1.00	5.00	分秒
34000	全血	凝固時間		5.00	10.00	分秒
35200	その他	穿刺液細胞数				
35201	その他	細胞数				/μL
35202	その他	分葉核				/μL
35203	その他	単核				/μL
35204	その他	大型細胞				/μL
35205	その他	色調				
35206	その他	混濁				
36001	血清	LE細胞		陰性		
37001	その他	鼻汁中好酸球				
38001	便	便中好酸球				
40202	血漿	HPT-%		70	130	%
40302	血漿	PT-%		60	130	%
40303	血漿	PT-比				
40304	血漿	PT-INR				
40600	血漿	APTT		27.0	43.0	sec
40700	血漿	フィブリノーゲン		200	400	mg/dL
40800	血漿	因子		70	130	%
41000	血漿	Dダイマ-		<0.5		μg/mL
41500	血漿	FDP		<5.0		μg/mL
42100	血漿	アンチトロンビン		84	117	%
42200	血漿	2PI		90	127	%
42300	血漿	プラスミノゲン		96	117	%
42400	血漿	TAT		<3.0		ng/mL
42500	血漿	プロテインC		70	130	%
50100	随時尿	尿定性				
50101	随時尿	糖		(-)		mg/dL
50102	随時尿	ビリルビン		(-)		
50103	随時尿	ケトン体		(-)		
50104	随時尿	比重		1.006	1.030	
50105	随時尿	潜血		(-)		
50106	随時尿	pH		4.6	8.0	
50107	随時尿	蛋白		(-)		mg/dL
50108	随時尿	ウレビリノーゲン		0.1	1.0	Ehrlich単位/dL
50109	随時尿	亜硝酸塩		(-)		
50110	随時尿	白血球反応		(-)		
50111	随時尿	混濁				
50112	随時尿	色				
51100	随時尿	尿沈査				
51101	随時尿	尿赤血球				/HPF
51102	随時尿	尿白血球				/HPF
51103	随時尿	硝子円柱				
51104	随時尿	顆粒円柱				
51105	随時尿	扁平上皮				/HPF
51106	随時尿	移行上皮				/HPF
51107	随時尿	細菌				
52000	随時尿	VMA定性		(-)		
55000	便	便潜血化学法				

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
56001	便	虫卵				
57000	便	便脂肪染色				
101000	血清	A S T		13	33	U/L
103000	血清	A L T		6	30	U/L
104000	血清	L D		119	229	U/L
104100	その他	その他LD				U/L
104500	蓄尿	尿LD				U/L
104500	随時尿	尿LD				U/L
104900	髄液	髄液LD				U/L
106000	血清	A L P		115	359	U/L
108000	血清	-GT		10	47	U/L
110100	血清	C H E		214	466	U/L
112000	血清	総蛋白		6.70	8.30	g/dL
112100	その他	その他蛋白				g/dL
112900	髄液	髄液蛋白		8	43	mg/dL
113000	血清	アルブミン		4.00	5.00	g/dL
113100	その他	他アルブミン				g/dL
113400	蓄尿	微量アルブミン				mg/dL
113400	随時尿	微量アルブミン				mg/dL
113402	蓄尿	微量ALB(mg/日)				mg/day
115001	蓄尿	尿蛋白				mg/dL
115001	随時尿	尿蛋白				mg/dL
115002	蓄尿	尿蛋白(mg/日)				mg/day
122000	血清	蛋白分画				
122001	血清	A/G比		1.07	1.82	
122002	血清	アルブミン		52.4	65.3	%
122003	血清	1-gI		2.1	3.3	%
122004	血清	2-gI		5.3	8.4	%
122005	血清	-gI		9.4	13.4	%
122006	血清	-gI		14.1	21.4	%
122400	蓄尿	尿蛋白分画				
122400	随時尿	尿蛋白分画				
122700	髄液	髄液蛋白分画				
123000	その他	他蛋白分画				
125000	血清	総ビリルビン		0.30	1.20	mg/dL
126000	血清	直ビリルビン		<=0.60		mg/dL
131000	血清	チモール		0.0	4.0	クンケル単位
132000	血清	クンケル		4.0	12.0	クンケル単位
141000	血清	尿素窒素		8.0	22.0	mg/dL
141500	蓄尿	尿尿素窒素				mg/dL
141500	随時尿	尿尿素窒素				mg/dL
142000	血清	クレアチン	男	0.60	1.10	mg/dL
142000	血清	クレアチン	女	0.40	0.70	mg/dL
142500	蓄尿	尿クレアチン				mg/dL
142500	随時尿	尿クレアチン				mg/dL
144000	蓄尿	補正ALB尿		0	30	mg/dL
150001	蓄尿	クレアチンクリアランス				
150300	血清	血クレアチン	男	0.60	1.10	mg/dL
150300	血清	血クレアチン	女	0.40	0.70	mg/dL
150600	蓄尿	尿クレアチン				mg/dL
151200	血清	尿酸	男	3.60	7.00	mg/dL
151200	血清	尿酸	女	2.30	7.00	mg/dL
151500	蓄尿	尿中尿酸				mg/dL
151500	随時尿	尿中尿酸				mg/dL

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
152000	血清	コラーゲン		<=140.0		ng/mL
161000	血清	Na		138	146	mmol/L
161400	蓄尿	尿中Na				mmol/L
161400	随時尿	尿中Na				mmol/L
161700	髄液	髄液Na				mmol/L
161800	その他	その他Na				mmol/L
162000	血清	K		3.6	4.9	mmol/L
162400	蓄尿	尿中K				mmol/L
162400	随時尿	尿中K				mmol/L
162700	髄液	髄液K				mmol/L
162800	その他	その他K				mmol/L
163000	血清	Cl		99	109	mmol/L
163400	蓄尿	尿中Cl				mmol/L
163400	随時尿	尿中Cl				mmol/L
163700	髄液	髄液Cl		122	128	mmol/L
163800	その他	その他Cl				mmol/L
165000	血清	浸透圧		270	288	mOsm/kg・H ₂ O
165400	蓄尿	尿浸透圧				mOsm/kg・H ₂ O
165400	随時尿	尿浸透圧				mOsm/kg・H ₂ O
166500	蓄尿	尿中NAG		1.7	5.5	IU/L
166500	随時尿	尿中NAG				IU/L
170000	血清	BMG		1120	1660	μg/L
170400	蓄尿	尿BMG		* 320 μg/day 以下		μg/L
170400	随時尿	尿BMG				μg/L
180000	血清	CRP		<=0.20		mg/dL
185001	全血	血沈30分				mm
185002	全血	血沈60分	男	0.0	10.0	mm
185002	全血	血沈60分	女	0.0	15.0	mm
185003	全血	血沈2時間				mm
186001	血清	グリコアルブミン		11.0	16.0	%
191200	血清	カルシウム		8.70	10.30	mg/dL
191500	蓄尿	尿カルシウム				mg/dL
191500	随時尿	尿カルシウム				mg/dL
192200	血清	無機リン		2.50	4.70	mg/dL
192500	蓄尿	尿無機リン				mg/dL
192500	随時尿	尿無機リン				mg/dL
193200	血清	マグネシウム		1.50	2.50	mEq/L
193500	蓄尿	尿マグネシウム				mEq/L
193500	随時尿	尿マグネシウム				mEq/L
194200	血清	血清鉄		80	170	μg/dL
194400	蓄尿	尿中铁				μg/dL
194400	随時尿	尿中铁				μg/dL
195300	血清	U!BC	男	180	274	μg/dL
195300	血清	U!BC	女	221	313	μg/dL
197000	血清	フェリチン	男	23.0	183.0	ng/mL
197000	血清	フェリチン	女	4.9	96.6	ng/mL
200200	血清	血清銅		80	130	μg/dL
201000	血清	セロプラスミン		22	44	mg/dL
200400	蓄尿	尿中銅				μg/dL
200400	随時尿	尿中銅				μg/dL
205000	血清	血清亜鉛		80	130	μg/dL
205400	蓄尿	尿中亜鉛				μg/dL
205400	随時尿	尿中亜鉛				μg/dL
206000	血清	リチウム		0.42	0.84	mg/dL

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
211300	血清	アミラーゼ		42	132	U/L
211400	その他	他アミラーゼ				U/L
211500	蓄尿	尿アミラーゼ				U/L
211600	随時尿	尿アミラーゼ				U/L
212300	血清	膵アミラーゼ		16	67	U/L
212600	蓄尿	尿膵アミラーゼ				U/L
212600	随時尿	尿膵アミラーゼ				U/L
212700	その他	他膵アミラーゼ				U/L
213300	血清	唾液アミラーゼ		8	84	U/L
213600	蓄尿	尿唾液アミラーゼ				U/L
213600	随時尿	尿唾液アミラーゼ				U/L
213700	その他	他唾液アミラーゼ				U/L
214200	血清	リパーゼ		<=140		U/L
214300	その他	他リパーゼ				U/L
215300	血清	総胆汁酸		<=10.0		μ mol/L
215400	その他	他総胆汁酸				μ mol/L
220000	血清	総コレステロール		128	219	mg/ dL
221300	血清	HDLコレステロール		40.0	96.0	mg/ dL
222300	血清	中性脂肪		30	149	mg/ dL
223300	血清	リン脂質		160	250	mg/ dL
224300	血清	LDLコレステロール		<=139.0		mg/ dL
231100	血清	FFA前		100	540	μ Eq/L
231300	血清	FFA30				μ Eq/L
231400	血清	FFA60				μ Eq/L
231500	血清	FFA90				μ Eq/L
231600	血清	FFA120				μ Eq/L
231700	血清	FFA180				μ Eq/L
235000	血清	リポ蛋白分画				
235001	血清	HDL%		24.5	42.5	%
235002	血清	LDL%		47.5	62.0	%
235004	血清	VLDL%		5.6	13.5	%
236300	血清	アホ ⁺ -AI		112	162	mg/ dL
238300	血清	アホ ⁺ -B		59	99	mg/ dL
241300	血清	アホ ⁺ -E		2.9	5.3	mg/ dL
250200	血清	CK	男	62	287	U/L
250200	血清	CK	女	45	163	U/L
251200	血清	CK-MB		6.0	28.0	U/L
252200	血清	CK-MM				U/L
255300	血清	T.ACP		4	11	U/L
257300	血清	P.ACP		<=3		U/L
261000	血清	ICG-前				%
261100	血清	ICG-5				%
261200	血清	ICG-10				%
261300	血清	ICG-15				%
270000	髄液	髄液糖		40	80	mg/ dL
271000	血漿	血糖		80	109	mg/ dL
271100	血漿	血糖前		80	109	mg/ dL
271300	血漿	血糖30				mg/ dL
271400	血漿	血糖60				mg/ dL
271500	血漿	血糖90				mg/ dL
271600	血漿	血糖120				mg/ dL
271700	血漿	血糖180				mg/ dL
271800	その他	その他グルコース				mg/ dL
272000	全血	グリコヘモグロビン				

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
272001	全血	HbA1				%
272002	全血	HbA1c		4.3	5.8	%
272003	全血	HbF				%
274001	蓄尿	尿糖定量(mg / dl)				mg / dL
274001	随時尿	尿糖定量(mg / dl)				mg / dL
274002	蓄尿	尿糖定量(mg / 日)				mg / day
275100	随時尿	尿糖定性前				mg / dL
275300	随時尿	尿糖定性 3 0				mg / dL
275400	随時尿	尿糖定性 6 0				mg / dL
275500	随時尿	尿糖定性 9 0				mg / dL
275600	随時尿	尿糖定性 1 2 0				mg / dL
275700	随時尿	尿糖定性 1 8 0				mg / dL
276100	随時尿	尿ケトン - 前				
276300	随時尿	尿ケトン - 3 0				
276400	随時尿	尿ケトン - 6 0				
276500	随時尿	尿ケトン - 9 0				
276600	随時尿	尿ケトン - 1 2 0				
276700	随時尿	尿ケトン - 1 8 0				
280000	血漿	総ケトン体				μ mol/L
280100	血漿	3ヒドロキシ酪酸(3HB)		0	76	μ mol/L
280200	血漿	アセト酢酸		13	69	μ mol/L
280300	血漿	ケトン体比				
281100	血清	3HB前		0	76	μ mol/L
281300	血清	3HB - 3 0				μ mol/L
281400	血清	3HB - 6 0				μ mol/L
281500	血清	3HB - 9 0				μ mol/L
281600	血清	3HB - 1 2 0				μ mol/L
281700	血清	3HB - 1 8 0				μ mol/L
286100	血清	IgA		103	409	mg / dL
286200	血清	IgM		40	221	mg / dL
286300	血清	IgG		918	1742	mg / dL
286400	蓄尿	尿中Ig A				mg / dL
286400	随時尿	尿中Ig A				mg / dL
286500	蓄尿	尿中Ig M				mg / dL
286500	随時尿	尿中Ig M				mg / dL
286600	蓄尿	尿中Ig G				mg / dL
286600	随時尿	尿中Ig G				mg / dL
286700	髄液	髄液Ig A				mg / dL
286800	髄液	髄液Ig M				mg / dL
286900	髄液	髄液Ig G				mg / dL
287000	血清	IgE		<=250.0		IU/mL
288100	血清	C3		72	144	mg / dL
288200	血清	C4		10	40	mg / dL
288400	蓄尿	尿中C 3				mg / dL
288400	随時尿	尿中C 3				mg / dL
288500	蓄尿	尿中C 4				mg / dL
288500	随時尿	尿中C 4				mg / dL
288700	髄液	髄液C 3				mg / dL
288800	髄液	髄液C 4				mg / dL
289000	血清	IL2R		220	530	U/mL
289200	血清	プロカルシトニン		<0.5		ng/mL
290000	蓄尿	PFD-%		68.4	89.2	%
290001	蓄尿	PFD - 前				%
290002	蓄尿	PFD - 6 H				%

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
291300	蓄尿	尿カテコールアミン				
291301	蓄尿	尿ノルアドレナリン		26	121	μg/day
291302	蓄尿	尿アドレナリン		3	15	μg/day
291303	蓄尿	尿ドパミン		190	740	μg/day
292300	血漿	血カテコールアミン				
292301	血漿	血ノルアドレナリン		100	450	pg/mL
292302	血漿	血アドレナリン		0	100	pg/mL
292303	血漿	血ドパミン		0	20	pg/mL
293400	血清	トホコINT		<=0.10		ng/mL
293500	血漿	BNP		<=18.4		pg/mL
293600	血清	PRL(プロラクチン)	男	3.6	16.3	ng/mL
293600	血清	PRL(プロラクチン)	女	4.1	28.9	ng/mL
293700	血清	E2(エストラジオール)				pg/mL
293800	血清	PRG(プロゲステロン)				ng/mL
293900	随時尿	尿hCG定量				mIU/mL
294000	随時尿	尿レジオネラ		(-)		
294500	随時尿	尿肺炎球菌抗原		(-)		
294700	血清	NTpro BNP		<=54.5		pg/mL
296100	血漿	アンモニア		12	66	μg/dL
301100	血清	F.T3		1.9	3.5	pg/mL
302100	血清	F.T4		0.88	1.56	ng/dL
304000	血清	AFP		<=8.7		ng/mL
304200	その他	他AFP				ng/mL
304300	血清	AFPL3%		<=10		%
304500	血清	PIVKA		<=40		mAU/mL
304700	血清	KL-6		<=499		U/mL
305000	血清	CEA		<=5.0		ng/mL
305100	その他	他CEA				ng/mL
306000	血清	SCC		<=2.0		ng/mL
306100	その他	他SCC				ng/mL
307000	血清	CA19-9		<=37		U/mL
307100	その他	他CA19-9				U/mL
309000	血清	CA15-3		<=22		U/mL
309100	血清	CA125		<=33.5		U/mL
309200	その他	他CA15-3				U/mL
309500	血清	シツ		<=3.5		ng/mL
310000	血清	PSA		<=4.0		ng/mL
310100	血清	F-PSA				ng/mL
310200	血清	PSA F/T比率				%
311000	血清	Tg抗体		<=9.0		IU/mL
312000	血清	TPO抗体		<=5.0		IU/mL
321000	血清	TSH		0.21	3.85	μIU/mL
321100	血清	TSH前		0.21	3.85	μIU/mL
321200	血清	TSH15				μIU/mL
321300	血清	TSH30				μIU/mL
321400	血清	TSH60				μIU/mL
321500	血清	TSH90				μIU/mL
321600	血清	TSH120				μIU/mL
321700	血清	TSH180				μIU/mL
322100	血清	HGH前		<=2.10		ng/mL
322200	血清	HGH15				ng/mL
322300	血清	HGH30				ng/mL
322400	血清	HGH60				ng/mL
322500	血清	HGH90				ng/mL

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
322600	血清	HGH120				ng/mL
322700	血清	HGH180				ng/mL
324100	血清	LH前				mIU/mL
324200	血清	LH15				mIU/mL
324300	血清	LH30				mIU/mL
324400	血清	LH60				mIU/mL
324500	血清	LH90				mIU/mL
324600	血清	LH120				mIU/mL
324700	血清	LH180				mIU/mL
325100	血清	FSH前				mIU/mL
325200	血清	FSH15				mIU/mL
325300	血清	FSH30				mIU/mL
325400	血清	FSH60				mIU/mL
325500	血清	FSH90				mIU/mL
325600	血清	FSH120				mIU/mL
325700	血清	FSH180				mIU/mL
325900	血清	IRI(イヌリン)		5	20	μ U/mL
326100	血清	IRI前		5	20	μ U/mL
326200	血清	IRI15				μ U/mL
326300	血清	IRI30				μ U/mL
326400	血清	IRI60				μ U/mL
326500	血清	IRI90				μ U/mL
326600	血清	IRI120				μ U/mL
326700	血清	IRI180				μ U/mL
327100	血清	CPR(ＣＡ＼チド)前		0.8	3.0	ng/mL
327200	血清	CPR15				ng/mL
327300	血清	CPR30				ng/mL
327400	血清	CPR60				ng/mL
327500	血清	CPR90				ng/mL
327600	血清	CPR120				ng/mL
327700	血清	CPR180				ng/mL
327800	血清	CPR(ＣＡ＼チド)		0.8	3.0	ng/mL
328400	蓄尿	尿Ｃ＼チド				ng/mL
328400	随時尿	尿Ｃ＼チド				ng/mL
328401	蓄尿	尿Ｃ＼チド ng/ml				ng/mL
328401	随時尿	尿Ｃ＼チド ng/ml				ng/mL
328402	蓄尿	尿Ｃ＼チド μg/日		16.9	122.1	μ g/day
329800	血清	PRL(プロラクチン)前				ng/mL
329900	血清	PRL15				ng/mL
330000	血清	PRL30				ng/mL
330100	血清	PRL60				ng/mL
330200	血清	PRL90				ng/mL
330300	血清	PRL120				ng/mL
330400	血清	PRL180				ng/mL
331400	随時尿	妊娠反応			(-)	
344100	血清	TP抗体定性			(-)	
344200	血清	TP抗体定量		<10		S.U/mL
344501	血清	梅毒脂質抗体: STS定性			(-)	
344502	血清	梅毒脂質抗体: STS定量		<1.0		S.U/mL
345000	血清	FTA-ABS			(-)	
346000	血清	ASO		<250		IU/mL
347000	血清	ASK		<=1280		倍
349000	血清	寒冷凝集		<=64		倍
350101	血清	トキソプラズマIgG定性			(-)	

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
350102	血清	トキソプラズマIgG定量		<4		IU/mL
350201	血清	トキソプラズマIgM定性		(-)		
350202	血清	トキソプラズマIgM定量		<0.55		
351000	血清	マイコプラズマ抗体		<=80		倍
352101	血清	風疹IgG定性		(-)		
352102	血清	風疹IgG定量		<10		IU/mL
352201	血清	風疹IgM定性		(-)		
352202	血清	風疹IgM定量		<0.8		
361001	血清	HTLV 定性		(-)		
361002	血清	HTLV 定量		<1.0		COI
361701	髄液	髄液HTLV 定性				
361702	髄液	髄液HTLV 定量				COI
363001	血清	HIV定性		(-)		
363002	血清	HIV定量		<1.0		COI
364100	血清	RA		<20		IU/mL
365000	血清	RAPA		<40		倍
366000	血清	抗核抗体				
366001	血清	抗核抗体L		(-)		
366100	血清	抗核抗体T		<40		倍
367000	血清	抗DNA抗体				
367001	血清	抗DS定性		(-)		
367002	血清	抗DS定量		<=25.0		IU/mL
367003	血清	抗SS定性		(-)		
367004	血清	抗SS定量		<=25.0		AU/mL
368101	血清	Scl-70定性		(-)		
368102	血清	Scl-70定量		<16.0		Index値
368201	血清	セントロメア定性		(-)		
368202	血清	セントロメア定量		<10.0		Index値
368301	血清	SS-A定性		(-)		
368302	血清	SS-A定量		<10.0		Index値
368401	血清	SS-B定性		(-)		
368402	血清	SS-B定量		<15.0		Index値
368501	血清	Sm定性		(-)		
368502	血清	Sm定量		<7.0		Index値
368601	血清	RNP定性		(-)		
368602	血清	RNP定量		<15.0		Index値
368701	血清	Jo-1定性		(-)		
368702	血清	Jo-1定量		<9.0		Index値
381101	血清	HBsAg定性		(-)		
381102	血清	HBsAg定量		<1.0		COI
381201	血清	HBs抗体定性				
381202	血清	HBs抗体定量				mIU/mL
382101	血清	HBeAg定性		(-)		
382102	血清	HBeAg定量		<1.0		COI
382201	血清	HBeAb定性		(-)		
382202	血清	HBeAb定量		<60.0		%INH
383201	血清	HBcAb定性		(-)		
383202	血清	HBcAb定量		<50.0		%INH
385100	血清	HCV RNA定性				
385201	血清	HCV RNA定量				logIU/mL
386100	血清	HCVAAb定性		(-)		
386300	血清	HCVAAb定量		<1.0		COI
387001	血清	HBV DNA				logコピ- /mL
395100	血漿	インドキシシ		<5.0		pg/mL

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
395200	血漿	Dグルカン		<11.0		pg/mL
396100	その他	ピロリ検査				
396101	その他	呼気定性		(-)		
396102	その他	CO2変化量		<2.5		‰
472100	血漿	血糖 - 0時				mg/dL
472200	血漿	血糖 - 2時				mg/dL
472300	血漿	血糖 - 4時				mg/dL
472400	血漿	血糖 - 6時				mg/dL
472500	血漿	血糖 - 朝前		80	109	mg/dL
472600	血漿	血糖 - 朝後				mg/dL
472700	血漿	血糖 - 昼前				mg/dL
472800	血漿	血糖 - 昼後				mg/dL
472900	血漿	血糖 - 夕前				mg/dL
473000	血漿	血糖 - 夕後				mg/dL
473100	血漿	血糖 2 2時				mg/dL
490101	血清	オボムコイド(クラス)		(-)		
490102	血清	オボムコイド量		<=0.34		kU/L
490201	血清	ゴマ(クラス)		(-)		
490202	血清	ゴマ量		<=0.34		kU/L
490301	血清	小麦(クラス)		(-)		
490302	血清	小麦量		<=0.34		kU/L
490401	血清	コメ(クラス)		(-)		
490402	血清	コメ量		<=0.34		kU/L
490601	血清	ソバ(クラス)		(-)		
490602	血清	ソバ量		<=0.34		kU/L
490701	血清	大豆(クラス)		(-)		
490702	血清	大豆量		<=0.34		kU/L
490801	血清	ピーナツ(クラス)		(-)		
490802	血清	ピーナツ量		<=0.34		kU/L
490901	血清	ミルク(クラス)		(-)		
490902	血清	ミルク量		<=0.34		kU/L
491001	血清	卵黄(クラス)		(-)		
491002	血清	卵黄量		<=0.34		kU/L
491101	血清	卵白(クラス)		(-)		
491102	血清	卵白量		<=0.34		kU/L
491201	血清	アスペルギルス(クラス)		(-)		
491202	血清	アスペルギルス量		<=0.34		kU/L
491301	血清	アルテルナリア(クラス)		(-)		
491302	血清	アルテルナリア量		<=0.34		kU/L
491401	血清	黄色ブドウ球菌A(クラス)		(-)		
491402	血清	黄色ブドウ球菌A量		<=0.34		kU/L
491501	血清	黄色ブドウ球菌B(クラス)		(-)		
491502	血清	黄色ブドウ球菌B量		<=0.34		kU/L
491601	血清	カンジダ(クラス)		(-)		
491602	血清	カンジダ量		<=0.34		kU/L
491701	血清	マラセチア(クラス)		(-)		
491702	血清	マラセチア量		<=0.34		kU/L
491801	血清	コナヒョウヒダニ(クラス)		(-)		
491802	血清	コナヒョウヒダニ量		<=0.34		kU/L
491901	血清	ハウスダスト1(クラス)		(-)		
491902	血清	ハウスダスト1量		<=0.34		kU/L
492001	血清	ハウスダスト2(クラス)		(-)		
492002	血清	ハウスダスト2量		<=0.34		kU/L
492101	血清	ヤケヒョウヒダニ(クラス)		(-)		

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
492102	血清	ヤケヒョウヒダニ量		<=0.34		kU/L
492301	血清	ゴキブリ(クラス)		(-)		
492302	血清	ゴキブリ量		<=0.34		kU/L
492401	血清	ユスリカ(クラス)		(-)		
492402	血清	ユスリカ量		<=0.34		kU/L
492501	血清	グラスパネル(クラス)		(-)		
492502	血清	グラスパネル量		<=0.34		kU/L
492601	血清	真菌パネル(クラス)		(-)		
492602	血清	真菌パネル量		<=0.34		kU/L
492701	血清	動物パネル(クラス)		(-)		
492702	血清	動物パネル量		<=0.34		kU/L
492801	血清	スギ(クラス)		(-)		
492802	血清	スギ量		<=0.34		kU/L
492901	血清	ハンノキ(クラス)		(-)		
492902	血清	ハンノキ量		<=0.34		kU/L
493001	血清	ヒノキ(クラス)		(-)		
493002	血清	ヒノキ量		<=0.34		kU/L
493101	血清	カモガヤ(クラス)		(-)		
493102	血清	カモガヤ量		<=0.34		kU/L
493201	血清	ブタクサ(クラス)		(-)		
493202	血清	ブタクサ量		<=0.34		kU/L
493301	血清	ヨモギ(クラス)		(-)		
493302	血清	ヨモギ量		<=0.34		kU/L
493401	血清	イヌ上皮(クラス)		(-)		
493402	血清	イヌ上皮量		<=0.34		kU/L
493501	血清	ネコ上皮(クラス)		(-)		
493502	血清	ネコ上皮量		<=0.34		kU/L
493801	血清	アニサキス(クラス)		(-)		
493802	血清	アニサキス量		<=0.34		kU/L
493901	血清	ラテックス(クラス)		(-)		
493902	血清	ラテックス量		<=0.34		kU/L
600000	血清	PHT(フェニチン)				μg/mL
600900	血清	F-PHT				μg/mL
601000	血清	CBZ(カルバマゼピン)				μg/mL
601900	血清	F-CBZ				μg/mL
602000	血清	VPA(バルプロ酸)				μg/mL
602900	血清	F-VPA				μg/mL
603000	血清	PB(フェニバルビタール)				μg/mL
605000	血清	PRM(プリミドン)				μg/mL
610000	血清	THEO(テオフィリン)				μg/mL
620000	血清	MTX(メトトレキサート)				μmol/L
630000	血清	DIGO(ジゴキシン)				ng/mL
650000	血清	VCM(バンコマイシン)				μg/mL
651000	血清	ABK(アルベカシン)				μg/mL
655000	血清	テイコブラニン				μg/mL
660000	血清	アセトアミノフェン				μg/mL
661000	血清	サリチル酸				mg/L
670000	全血	CsA(シクロスポリン)				ng/mL
671000	全血	TAC(タクロリムス)				ng/mL
690000	血清	イタノール				mg/dL