

# 臨床検査項目基準値一覽

久留米大学病院 臨床検査部 2008.2.1 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	mEq/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)				
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	mEq/l
8200	全血	血漿K		3.6	4.9	mEq/l
8300	全血	血漿Cl		99	109	mEq/l
9600	全血	緊口ホニT		<=0.10		ng/ml
30100	全血	血液細胞数				
30101	全血	赤血球数	男	430	570	× 10 <sup>4</sup> /μl
30101	全血	赤血球数	女	380	500	× 10 <sup>4</sup> /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 <sup>2</sup> /μl
30110	全血	血小板数		13.0	36.0	× 10 <sup>4</sup> /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 <sup>2</sup> /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	90.0	%
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				
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				

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
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ダイマー-			<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	プロティンC		70	130	%
50100	随時尿	尿定性				
50101	随時尿	糖			(-)	g/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	ウロビリノーゲン			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				
56001	便	虫卵				
57000	便	便脂肪染色				
101000	血清	AST		13	33	U/l
103000	血清	ALT	男	8	42	U/l
103000	血清	ALT	女	6	27	U/l
104000	血清	LD		119	229	U/l
104100	その他	その他LD				U/l
104500	蓄尿	尿LD				U/l

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
104500	随時尿	尿LD				U/l
104900	髄液	髄液LD				U/l
105000	血清	LDアイソザイム				
105001	血清	LD1		18.0	32.0	%
105002	血清	LD2		33.0	44.0	%
105003	血清	LD3		18.0	25.0	%
105004	血清	LD4		6.0	12.0	%
105005	血清	LD5		4.0	12.0	%
105400	蓄尿	尿LDアイソザイム				
105400	随時尿	尿LDアイソザイム				
106000	血清	ALP		115	359	U/l
107000	血清	ALPアイソザイム				
107001	血清	ALP1( 1 )				
107002	血清	ALP2( 2 )				
107003	血清	ALP3( 2 )				
107004	血清	ALP4( 2 )				
107005	血清	ALP5( )				
107006	血清	ALP6( )				
108000	血清	-GT		10	47	U/l
110100	血清	CHE		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-gl		2.1	3.3	%
122004	血清	2-gl		5.3	8.4	%
122005	血清	-gl		9.4	13.4	%
122006	血清	-gl		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	1.50	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

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
150001	蓄尿	クレアチニンクリアランス				
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
152000	血清	コラーゲン		<=140.0		ng/ml
161000	血清	Na		138	146	mEq/l
161400	蓄尿	尿中Na				mEq/l
161400	随時尿	尿中Na				mEq/l
161700	髄液	髄液Na				mEq/l
161800	その他	その他Na				mEq/l
162000	血清	K		3.6	4.9	mEq/l
162400	蓄尿	尿中K				mEq/l
162400	随時尿	尿中K				mEq/l
162700	髄液	髄液K				mEq/l
162800	その他	その他K				mEq/l
163000	血清	Cl		99	109	mEq/l
163400	蓄尿	尿中Cl				mEq/l
163400	随時尿	尿中Cl				mEq/l
163700	髄液	髄液Cl		122	128	mEq/l
163800	その他	その他Cl				mEq/l
165000	血清	浸透圧		270	288	mOsm/kg・H <sub>2</sub> O
165400	蓄尿	尿浸透圧				mOsm/kg・H <sub>2</sub> O
165400	随時尿	尿浸透圧				mOsm/kg・H <sub>2</sub> 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		<=0.40		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
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	U1BC	男	180	274	μg/dl
195300	血清	U1BC	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

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
201000	血清	セルロブラスミン		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
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	尿唾アミラーゼ				U/l
213600	随時尿	尿唾アミラーゼ				U/l
213700	その他	他唾アミラーゼ				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		μmol/l
215400	その他	他総胆汁酸				μmol/l
220000	血清	総コレステロール		128	220	mg/dl
221300	血清	HDLコレステロール		41.0	96.0	mg/dl
222300	血清	中性脂肪	男	38	207	mg/dl
222300	血清	中性脂肪	女	30	137	mg/dl
223300	血清	リン脂質		160	250	mg/dl
224300	血清	LDLコレステロール		70.0	139.0	mg/dl
231100	血清	FFA前		100	540	μEq/l
231300	血清	FFA30				μEq/l
231400	血清	FFA60				μEq/l
231500	血清	FFA90				μEq/l
231600	血清	FFA120				μEq/l
231700	血清	FFA180				μEq/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 <sup>+</sup> -AI		112	162	mg/dl
238300	血清	アホ <sup>+</sup> -B		59	99	mg/dl
241300	血清	アホ <sup>+</sup> -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

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
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				
272001	全血	HbA1				%
272002	全血	HbA1c		4.3	5.8	%
272003	全血	HbF				%
274001	蓄尿	尿糖定量(g/dl)				g/dl
274001	随時尿	尿糖定量(g/dl)				g/dl
274002	蓄尿	尿糖定量(g/日)				g/day
275100	随時尿	尿糖定性前				g/dl
275300	随時尿	尿糖定性30				g/dl
275400	随時尿	尿糖定性60				g/dl
275500	随時尿	尿糖定性90				g/dl
275600	随時尿	尿糖定性120				g/dl
275700	随時尿	尿糖定性180				g/dl
276100	随時尿	尿ケトン - 前				
276300	随時尿	尿ケトン - 30				
276400	随時尿	尿ケトン - 60				
276500	随時尿	尿ケトン - 90				
276600	随時尿	尿ケトン - 120				
276700	随時尿	尿ケトン - 180				
280000	血漿	総ケトン体				μmol/l
280100	血漿	3ヒドロキシ酪酸(3HB)		0	76	μmol/l
280200	血漿	アセト酢酸		13	69	μmol/l
280300	血漿	ケトン体比				
281100	血清	3HB前		0	76	μmol/l
281300	血清	3HB - 30				μmol/l
281400	血清	3HB - 60				μmol/l
281500	血清	3HB - 90				μmol/l
281600	血清	3HB - 120				μmol/l
281700	血清	3HB - 180				μmol/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IgA				mg/dl
286400	随時尿	尿中IgA				mg/dl
286500	蓄尿	尿中IgM				mg/dl
286500	随時尿	尿中IgM				mg/dl
286600	蓄尿	尿中IgG				mg/dl
286600	随時尿	尿中IgG				mg/dl
286700	髄液	髄液IgA				mg/dl
286800	髄液	髄液IgM				mg/dl
286900	髄液	髄液IgG				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C3				mg/dl
288400	随時尿	尿中C3				mg/dl
288500	蓄尿	尿中C4				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
288500	随時尿	尿中C4				mg/dl
288700	髄液	髄液C3				mg/dl
288800	髄液	髄液C4				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 - 6H				%
291100	蓄尿	尿中17-OHCS				
291101	蓄尿	尿中17OHCS (mg / 日)				mg/day
291102	蓄尿	尿中17OHCS (mg / L)				mg/L
291200	蓄尿	尿中17-KS				
291201	蓄尿	尿中17KS (mg / 日)				mg/day
291202	蓄尿	尿中17KS (mg / L)				mg/L
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	トコニンT		<=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		(-)		
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		<=1.5		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	シフラ		<=3.5		ng/ml
310000	血清	PSA		<=4.0		ng/ml
310100	血清	F-PSA				ng/ml
310200	血清	PAS F / T比率				%
311000	血清	Tg抗体		<=9.0		IU/ml
312000	血清	TPO抗体		<=5		IU/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
321000	血清	TSH		0.21	3.85	μ IU/ml
321100	血清	TSH前		0.21	3.85	μ IU/ml
321200	血清	TSH15				μ IU/ml
321300	血清	TSH30				μ IU/ml
321400	血清	TSH60				μ IU/ml
321500	血清	TSH90				μ IU/ml
321600	血清	TSH120				μ IU/ml
321700	血清	TSH180				μ IU/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
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(C <sup>α</sup> ブチド)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(C <sup>α</sup> ブチド)		0.8	3.0	ng/ml
328400	蓄尿	尿Cペプチド				ng/ml
328400	随時尿	尿Cペプチド				ng/ml
328401	蓄尿	尿Cペプチド ng/ml				ng/ml
328401	随時尿	尿Cペプチド ng/ml				ng/ml
328402	蓄尿	尿Cペプチド 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



項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
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			(-)	
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	セントロマー定性			(-)	
368202	血清	セントロマー定量			<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				

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
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				KIU/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
387201	血清	HCVコア定性		(-)		
387202	血清	HCVコア定量		<50.0		fmol/l
395100	血漿	インドキシシ		<5.0		pg/ml
395200	血漿	Dグルカ		<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 22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	ピーナッツ(クラス)		(-)		
490802	血清	ピーナッツ量		<=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

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
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)			(-)	
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(フェニトイン)				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

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
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
631000	血清	DIGI(ジギトキシン)				ng/ml
640000	血清	LIDO(リドカイン)				μg/ml
641000	血清	DISO(ジソピラミド)				μg/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
652000	血清	AMK(アミカシン)				μg/ml
653000	血清	GEM(ゲンタマイシン)				μg/ml
654000	血清	TOB(トブラマイシン)				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	エタノール				mg/dl