

臨床検査項目基準値一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.04.01 改訂

- * 中止項目 ASK
RAPA
- * 変更項目 共用基準範囲
RET
Mg
CPR
- * 負荷項目とダイジェスト版は廃止とします

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
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	145	mmol/L
8200	全血	血漿K		3.6	4.8	mmol/L
8300	全血	血漿Cl		101	108	mmol/L
30100	全血	血液細胞数				
30101	全血	赤血球数	男	4.35	5.55	× 10 ⁶ /μL
			女	3.86	4.92	× 10 ⁶ /μL
30102	全血	血色素濃度	男	13.7	16.8	g/dL
			女	11.6	14.8	g/dL
30103	全血	HCT	男	40.7	50.1	%
			女	35.1	44.4	%
30104	全血	MCV		83.6	98.2	fL
30105	全血	MCH		27.5	33.2	pg
30106	全血	MCHC		31.7	35.3	g/dL
30108	全血	RDWCV		11.7	14.4	%
30109	全血	白血球数		3.3	8.6	× 10 ³ /μL
30110	全血	血小板数		158	348	× 10 ³ /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	前骨髄球			0.0	%
31003	全血	骨髄球			0.0	%
31004	全血	後骨髄球			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	%
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				

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
32001	全血	RET%		0.5	2.5	%
32002	全血	RET#		8,000	120,000	/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
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				
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-%		70	130	%
40303	血漿	PT-比				
40304	血漿	PT-INR		0.87	1.25	
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	F-XⅢ抗原			>=70	%
40900	血漿	F-VⅢ活性		60	150	%
41000	血漿	Dダイマー			<1.0	μg/mL
41500	血漿	FDP			<5.0	μg/mL
41600	血漿	SF			<7.0	μg/mL
41900	血漿	クロスミキシング試験				
42100	血漿	AT活性		84	117	%
42200	血漿	α2PI		90	127	%
42300	血漿	PLG活性		96	117	%
42400	血漿	TAT			<3.0	ng/mL
42500	血漿	PC活性		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				

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
52000	随時尿	VMA定性		(-)		
55100	便	便潜血免疫定性		(-)		
55100	便	便潜血免疫定量		<100		ng/mL
56001	便	虫卵				
57000	便	便脂肪染色				
101000	血清	AST		13	30	U/L
103000	血清	ALT	男	10	30	U/L
			女	7	30	U/L
104000	血清	LD		124	222	U/L
106000	血清	ALP		106	322	U/L
108000	血清	γ-GT	男	13	64	U/L
			女	9	32	U/L
110100	血清	CHE	男	240	486	U/L
			女	201	421	U/L
112000	血清	総蛋白		6.60	8.10	g/dL
112900	髄液	髄液蛋白		8	43	mg/dL
113000	血清	アルブミン		4.10	5.10	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	α1-gI		2.1	3.3	%
122004	血清	α2-gI		5.3	8.4	%
122005	血清	β-gI		9.4	13.4	%
122006	血清	γ-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				
125000	血清	総ビリルビン		0.40	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	20.0	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	クレアチニン	男	0.65	1.07	mg/dL
			女	0.46	0.79	mg/dL
142500	蓄尿	尿クレアチニン				mg/dL
142500	随時尿	尿クレアチニン				mg/dL
151200	血清	尿酸	男	3.70	7.00	mg/dL
			女	2.60	7.00	mg/dL
152000	血清	IVコラーゲン		<=140.0		ng/mL
161000	血清	Na		138	145	mmol/L
162000	血清	K		3.6	4.8	mmol/L
163000	血清	Cl		101	108	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

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
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		<=0.14		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120分				mm
186001	血清	グリオアルブミン		11.0	16.0	%
191200	血清	カルシウム		8.80	10.10	mg/dL
192200	血清	無機リン		2.70	4.60	mg/dL
193200	血清	マグネシウム		1.80	2.40	mg/dL
194200	血清	血清鉄		40	188	μg/dL
194400	蓄尿	尿中鉄				μg/dL
194400	随時尿	尿中鉄				μg/dL
195300	血清	UIBC	男	180	274	μg/dL
			女	221	313	μg/dL
197000	血清	フェリチン	男	23.0	183.0	ng/mL
			女	4.9	96.6	ng/mL
200200	血清	血清銅		80	130	μg/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		0.60	1.20	mEq/L
211300	血清	アミラーゼ		44	132	U/L
212300	血清	膵アミラーゼ		16	67	U/L
213300	血清	唾液アミラーゼ		8	84	U/L
214200	血清	リパーゼ		<=140		U/L
215300	血清	総胆汁酸		<=10.0		μmol/L
220000	血清	総コレステロール		142	219	mg/dL
221300	血清	HDLコレステロール	男	40.0	90.0	mg/dL
			女	40.0	103.0	mg/dL
222300	血清	中性脂肪	男	40	149	mg/dL
			女	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		65.0	139.0	mg/dL
231100	血清	FFA		100	540	μEq/L
236300	血清	アホ ^o -AI		112	162	mg/dL
238300	血清	アホ ^o -B		59	99	mg/dL
241300	血清	アホ ^o -E		2.9	5.3	mg/dL
250200	血清	CK	男	59	248	U/L
			女	41	153	U/L
251200	血清	CK-MB		<=12		U/L
260100	血清	ICG-5分				%
260200	血清	ICG-10分				%
260300	血清	ICG-15分				%
270000	髄液	髄液糖		40	80	mg/dL
271000	血漿	血糖		73	109	mg/dL
272003	全血	HbF				%
272004	全血	HbA1c-NGSP		4.9	6.0	%
275100	随時尿	尿糖定性				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
276100	随時尿	尿ケトン				
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				
285900	血清	トランスサイレチン		22.0	40.0	mg/dL
286100	血清	IgA		93	393	mg/dL
286200	血清	IgM	男	33	183	mg/dL
			女	50	269	mg/dL
286300	血清	IgG		861	1747	mg/dL
287000	血清	IgE		<=250.0		IU/mL
288100	血清	C3		73	138	mg/dL
288200	血清	C4		11	31	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
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	μ g/day
291302	蓄尿	尿アドレナリン		3	15	μ g/day
291303	蓄尿	尿ドーパミン		190	740	μ g/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	血ドーパミン		0	20	pg/mL
293400	血清	トロポニン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
			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	μ g/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
304300	血清	AFPL3%		<=10		%
304500	血清	PIVKA II		<=40		mAU/mL
304700	血清	KL-6		<=499		U/mL
305000	血清	CEA		<=5.0		ng/mL
306000	血清	SCC		<=2.0		ng/mL
307000	血清	CA19-9		<=37		U/mL
309000	血清	CA15-3		<=22		U/mL
309100	血清	CA125		<=35.0		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	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	μ IU/mL
322100	血清	HGH		<=2.10		ng/mL
324100	血清	LH				mIU/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
325100	血清	FSH				mIU/mL
325900	血清	IRI(インスリン)		5	20	μU/mL
327800	血清	CPR(Cペプチド)		0.69	2.45	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	μg/day
329800	血清	PRL(プロラクチン)前				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		<1.00		S/CO
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		R.U.
345000	血清	FTA-ABS		(-)		
346000	血清	ASO		<250		IU/mL
349000	血清	寒冷凝集		≤64		倍
350101	血清	トキソプラスマIgG定性		(-)		
350102	血清	トキソプラスマIgG定量		<4		IU/mL
350201	血清	トキソプラスマIgM定性		(-)		
350202	血清	トキソプラスマIgM定量		<0.55		
351000	血清	マイコプラスマ抗体		≤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- I / II 定性		(-)		
361002	血清	HTLV- I / II 定量		<1.00		S/CO
361701	髄液	髄液HTLV- I / II 定性				
361702	髄液	髄液HTLV- I / II 定量				S/CO
362001	血清	HIV抗原/抗体定性		(-)		
362002	血清	HIV抗原/抗体定量		<1.00		S/CO
364100	血清	RF		<15		IU/mL
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		≤12.0		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		<10.0		U/mL
368201	血清	セントロリア定性		(-)		
368202	血清	セントロリア定量		<10.0		U/mL
368301	血清	SS-A定性		(-)		
368302	血清	SS-A定量		<10.0		U/mL
368401	血清	SS-B定性		(-)		
368402	血清	SS-B定量		<10.0		U/mL
368501	血清	Sm定性		(-)		
368502	血清	Sm定量		<10.0		U/mL
368601	血清	RNP定性		(-)		
368602	血清	RNP定量		<10.0		U/mL
368701	血清	Jo-1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
368702	血清	Jo-1定量		<10.0		U/mL
368800	血清	抗CCP抗体		<4.5		U/mL
369100	血清	MPO-ANCA		<3.5		U/mL
369200	血清	PR3-ANCA		<3.5		U/mL
381101	血清	HBsAg定性		(-)		
381102	血清	HBsAg定量		<0.05		IU/mL
381201	血清	HBsAb定性				
381202	血清	HBsAb定量				mIU/mL
382101	血清	HBeAg定性		(-)		
382102	血清	HBeAg定量		<1.00		S/CO
382201	血清	HBeAb定性		(-)		
382202	血清	HBeAb定量		<50.00		%Inh
383201	血清	HBcAb定性		(-)		
383202	血清	HBcAb定量		<1.00		S/CO
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		<1.00		S/CO
387001	血清	HBV DNA				log ₁₀ IU/mL
395100	血漿	エンドキシン		<5.0		pg/mL
395200	血漿	βD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		‰
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
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

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
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	ガラスパネル(クラス)			(-)	
492502	血清	ガラスパネル量		<=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(フェノバルビタール)				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	テイコプラニン				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
67000	全血	CsA(シクロスポリン)				ng/mL
67100	全血	TAC(タクロリムス)				ng/mL
69000	血清	エタノール				mg/dL