

臨床検査項目基準値一覧 (ダイジェスト版)

久留米大学病院 臨床検査部 2008.8.1 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
30100	全血	血液細胞数				
30101	全血	赤血球数	男	430	570	$\times 10^4 / \mu\text{l}$
30101	全血	赤血球数	女	380	500	$\times 10^4 / \mu\text{l}$
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	%
30109	全血	白血球数		40	90	$\times 10^2 / \mu\text{l}$
30110	全血	血小板数		13.0	36.0	$\times 10^4 / \mu\text{l}$
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	%
31012	全血	異型リンパ球				%
32001	全血	RET%		5.0	25.0	%
32002	全血	RET#		0.8	12.0	$\times 10^4 / \mu\text{l}$
32003	全血	LFR				%
32004	全血	MFR				%
32005	全血	HFR				%
32006	全血	IRF				%
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
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	$\mu\text{g}/\text{ml}$
41500	血漿	FDP			<5.0	$\mu\text{g}/\text{ml}$
42100	血漿	アンチトロンピン		84	117	%
42200	血漿	2PI		90	127	%
42300	血漿	プラスミンノーゲン		96	117	%
42400	血漿	TAT			<3.0	ng/ml
42500	血漿	プロテインC		70	130	%

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
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		(-)		
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				
55000	便	便潜血化学法				
101000	血清	AST		13	33	U/l
103000	血清	ALT		6	30	U/l
104000	血清	LD		119	229	U/l
106000	血清	ALP		115	359	U/l
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
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
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	%
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
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
151200	血清	尿酸	男	3.60	7.00	mg/dl
151200	血清	尿酸	女	2.30	7.00	mg/dl
152000	血清	コラーゲン		<=140.0		ng/ml
161000	血清	Na		138	146	mEq/l
162000	血清	K		3.6	4.9	mEq/l
163000	血清	Cl		99	109	mEq/l
3500	血清	HCO3		22.0	26.0	mEq/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		<=0.20		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
191200	血清	カルシウム		8.70	10.30	mg/dl
192200	血清	無機リン		2.50	4.70	mg/dl
193200	血清	マグネシウム		1.50	2.50	mEq/l
194200	血清	血清鉄		80	170	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	セルロプラスミン		22	44	mg/dl
205000	血清	血清亜鉛		80	130	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
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		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		100	540	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'-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
271000	血漿	血糖		80	109	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				%
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				

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
286100	血清	IgA		103	409	mg/dl
286200	血清	IgM		40	221	mg/dl
286300	血清	IgG		918	1742	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
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	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	アソモニア		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
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
306000	血清	SCC		<=1.5		ng/ml
307000	血清	CA19-9		<=37		U/ml
309000	血清	CA15-3		<=22		U/ml
309100	血清	CA125		<=33.5		U/ml
309500	血清	シツラ		<=3.5		ng/ml
310000	血清	PSA		<=4.0		ng/ml
310100	血清	F-PSA				ng/ml
310200	血清	P A S F / T比率				%
311000	血清	Tg抗体		<=9.0		IU/ml
312000	血清	TPO抗体		<=5		IU/ml
321000	血清	TSH		0.21	3.85	μIU/ml
322100	血清	HGH		<=2.10		ng/ml
324100	血清	LH				mIU/ml
325100	血清	FSH				mIU/ml
325900	血清	IRI(インスリン)		5	20	μU/ml
327800	血清	CPR(C ¹²⁵ ラベリング)		0.8	3.0	ng/ml
328402	蓄尿	尿CPR μg / 日		16.9	122.1	μg/day
329800	血清	PRL(プロラクチン)				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

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
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
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
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				KIU/ml
386100	血清	HCVAb定性			(-)	
386300	血清	HCVAb定量			<1.0	COI
387001	血清	HBV DNA				logコピ - /ml
395100	血漿	エンドトキシン			<5.0	pg/ml
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	‰