

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 2012.04.01 改訂

- * 中止項目 HbA1c-JDS
- * 変更項目 F-XⅢ抗原、F-Ⅷ活性、AT活性、PLG活性、PC活性(名称変更)

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	×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	%
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
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	%
32001	全血	RET%		5.0	25.0	%
32002	全血	RET#		0.8	12.0	×10 ⁴ /μL
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	130	%
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			(-)	

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
50103	随時尿	ケン体		(-)		
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				
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	γ-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
113000	血清	アルブミン		4.00	5.00	g/dL
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
161000	血清	Na		138	146	mmol/L
162000	血清	K		3.6	4.9	mmol/L
163000	血清	Cl		99	109	mmol/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
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
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
195300	血清	UIBC	男	180	274	μg/dL
195300	血清	UIBC	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
211300	血清	アミラーゼ		42	132	U/L
212300	血清	隣アミラーゼ		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

項目CD	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
215300	血清	総胆汁酸		<=10.0		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
250200	血清	CK	男	62	287	U/L
250200	血清	CK	女	45	163	U/L
251200	血清	CK-MB		<=12		U/L
271000	血漿	血糖		80	109	mg/dL
272000	全血	グリコヘモグロビン				
272003	全血	HbF				%
272004	全血	HbA1c-NGSP		4.6	6.2	%
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
331400	随時尿	妊娠反応		(-)		