

臨床検査項目基準値一覧

久留米大学医療センター 2012/04/01 改訂

	材料名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名
生化学的検査	血清 総蛋白		6.7	8.3	g/dl
	血清 アルブミン		4.0	5.0	g/dl
	血清 CK	男	62	287	U/l
	血清 CK	女	45	163	U/l
	血清 CK-MB		6	28	U/l
	血清 LD		119	229	U/l
	血清 AST		13	33	U/l
	血清 ALT		6	30	U/l
	血清 ALP		115	359	U/l
	血清 γ -GT		10	47	U/l
	血清 総ビリルビン		0.3	1.2	mg/dl
	血清 直ビリルビン		0.60以下		mg/dl
	血清 チモール		0.0	4.0	クンケル単位
	血清 クンケル		4.0	12.0	クンケル単位
	血清 CHE		214	466	U/l
	血清 アミラーゼ		42	132	U/l
	血清 総コレステロール		128	219	mg/dl
	血清 中性脂肪		30	149	mg/dl
	血清 HDLコレステロール		40	96	mg/dl
	血清 LDLコレステロール		139以下		mg/dl
	血清 尿素窒素		8.0	22.0	mg/dl
	血清 クレアチニン	男	0.6	1.1	mg/dl
	血清 クレアチニン	女	0.4	0.7	mg/dl
	血清 尿酸	男	3.6	7.0	mg/dl
	血清 尿酸	女	2.3	7.0	mg/dl
	血清 カルシウム		8.7	10.3	mg/dl
	血清 無機リン		2.5	4.7	mg/dl
	血清 Na		138	146	mEq/l
	血清 Cl		99	109	mEq/l
	血清 K		3.6	4.9	mEq/l
	クレアチニンクリアランス		93.0	238.0	L/Day
	血清 血クレアチニン	男	0.60	1.10	mg/dl
	血清 血クレアチニン	女	0.40	0.70	mg/dl
	蓄尿 尿クレアチニン				mg/dl
	血漿 血糖		80	109	mg/dl
	血漿 アンモニア		12	66	μ g/dl
	全血 ケトン体		76以下		μ mol/l
	血清 浸透圧		270	288	mOsm/kg \cdot H ₂ O
	随時尿 尿浸透圧				mOsm/kg \cdot H ₂ O
	全血 血液ガス(動脈血・静脈血)				
	全血 PH		7.350	7.450	
	全血 PCO2		35.0	45.0	mmHg
	全血 PO2		80.0	100.0	mmHg
	全血 HCO3		20.0	26.0	mmol/l
	全血 B.E		-3.0	3.0	mmol/l
	全血 O2Sat		95以上		%
	全血 血漿Na		135	148	mEq/l
	全血 血漿K		3.7	5.3	mEq/l
	全血 血漿Cl		98	106	mEq/l
	全血 血球計算				
	全血 白血球数		40.0	90.0	$\times 10^2 / \mu$ l

	材料名		性差	基準値下限	基準値上限	単位名
血液学的検査	全血	赤血球数	男	430	570	$\times 10^4 / \mu\text{l}$
	全血		女	380	500	$\times 10^4 / \mu\text{l}$
	全血	血色素濃度	男	14.0	18.0	g/dl
	全血		女	11.0	15.0	g/dl
	全血	HCT	男	40.0	52.0	%
	全血		女	34.0	45.0	%
	全血	MCV		80.0	100.0	fl
	全血	MCH		27.0	34.0	pg
	全血	MCHC		31.0	36.0	%
	全血	血小板数		13.0	36.0	$\times 10^4 / \mu\text{l}$
	全血	白血球分類				
	全血	好中球%		40	70	%
	全血	桿状核球		4	14	%
	全血	分葉核球		43	59	%
	全血	好酸球%		2	4	%
	全血	好塩基球%		0	1	%
	全血	リンパ球%		30	43	%
	全血	単球%		3	6	%
	全血	網状赤血球		5	25	‰
	血漿	PT-%		60.0	130.0	%
	血漿	PT-INR				
	血漿	APTT		27.0	43.0	sec
	血漿	フィブリノーゲン		200	400	mg/dl
	血漿	FDP		5.0以下		$\mu\text{g/ml}$
	血漿	Dダイマー		1.0未満		$\mu\text{g/ml}$
	血漿	アンチロンピン		84	117	%
	全血	HbA1c(JDS)		4.3	5.8	%
	全血	HbA1c(NGSP)		4.6	6.2	%
		赤血球沈降速度測定				
	全血	血沈30分				mm
	全血	血沈60分	男			mm
	全血		女			mm
	全血	血沈2時間				mm
免疫学的検査	血清	CRP		0.20以下		mg/dl
	血清	RA		20未満		IU/ml
	血清	HBsAg定性		(-)		
	血清	HBs抗体定性				
	血清	HCVAb定性		(-)		
	血清	TPHA定性		(-)		
	血清	RPR定性		(-)		
	咽頭ぬぐい	アデノウイルス抗原		(-)		
	咽頭ぬぐい	A群β溶連菌		(-)		
	咽頭ぬぐい	RSウイルス抗原		(-)		
	鼻腔ぬぐい	インフルエンザ抗原		(-)		
	便	ロタウイルス抗原		(-)		
	便	大腸菌O157		(-)		
	随時尿	尿レジオネラ		(-)		
	随時尿	尿肺炎球菌抗原		(-)		
	随時尿	尿定性				
	随時尿	糖		(-)		mg/dl
	随時尿	ビリルビン		(-)		
	随時尿	ケトン体		(-)		
	随時尿	比重				
	随時尿	潜血		(-)		

	材料名		性差	基準値下限	基準値上限	単位名
尿・便等検査	随時尿	pH		5.5～7.0		
	随時尿	蛋白		(-)		mg/dl
	随時尿	ウロビリノーゲン		Normal		Ehrlich単位/dl
	随時尿	亜硝酸塩		(-)		
	随時尿	白血球反応		(-)		
	随時尿	混濁				
	随時尿	色				
	随時尿	尿沈査				
	随時尿	尿赤血球				/HPF
	随時尿	尿白血球				/HPF
	随時尿	扁平上皮				/HPF
	随時尿	移行上皮				/HPF
	随時尿	尿蛋白				mg/day
	蓄尿					mg/dl
	随時尿	尿糖定量				mg/dl
	蓄尿					mg/day
	随時尿	尿アミラーゼ				U/l
	随時尿	尿中BUN				mg/dl
	蓄尿					mg/day
	随時尿	尿中クレアチニン				mg/dl
	蓄尿					mg/day
	随時尿	尿中尿酸				mg/dl
	蓄尿					mg/day
	随時尿	尿中カルシウム				mg/dl
	蓄尿					mg/day
	随時尿	尿中無機リン				mg/dl
	蓄尿					mg/day
	随時尿	尿中Na				mEq/l
	蓄尿					mg/day
	随時尿	尿中Cl				mEq/l
	蓄尿					mg/day
	随時尿	尿中K				mEq/l
	蓄尿					mg/day
	随時尿	妊娠反応				
	便	便中ヘモグロビン		(-)		
	セロファン	蟯虫卵		(-)		
	髄液	髄液一般検査				
	髄液	細胞数		1/3	10/3	/mm ³
	髄液	細胞分類				
	髄液	髄液蛋白		10	40	mg/dl
	髄液	髄液糖		50	75	mg/dl
	穿刺液	穿刺液細胞数				
	穿刺液	細胞数				/μl
	穿刺液	細胞分類				/μl
	穿刺液	穿刺液蛋白				g/dl
	穿刺液	穿刺液糖		26以下		mg/dl
	骨髓液	骨髓液検査				
	骨髓液	有核細胞数				×10 ⁴ /μl
	骨髓液	巨核細胞数				/μl
	精液	精液一般検査				