

臨床検査項目 基準値一覧

久留米大学医療センター

2015.07.01改訂

	材料名	項目名	性差	基準値下限界	基準値上限	単位
生化学的検査	血清	総蛋白		6.6	8.1	g/dL
	血清	アルブミン		4.1	5.1	g/dL
	血清	A/G		1.32	2.23	
	血清	尿素窒素		8.0	20.0	mg/dL
	血清	血クレアチニン	男	0.65	1.07	mg/dL
	血清		女	0.46	0.79	mg/dL
			eGFR			
			クレアチンクリアランス			
	血清	尿酸	男	3.7	7.0	mg/dL
	血清		女	2.6	7.0	mg/dL
	血清	Na		138	145	mmol/L
	血清	K		3.6	4.8	mmol/L
	血清	Cl		101	108	mmol/L
	血清	カルシウム		8.8	10.1	mg/dL
	血清	無機リン		2.7	4.6	mg/dL
	血漿	血糖		73	109	mg/dL
	全血	HbA1c(NGSP)		4.9	6.0	%
	血清	中性脂肪	男	40	149	mg/dL
	血清		女	30	149	mg/dL
	血清	総コレステロール		142	219	mg/dL
	血清	HDL-コレステロール	男	40	90	mg/dL
	血清		女	40	103	mg/dL
	血清	LDL-コレステロール		65	139	mg/dL
	血清	総ビリルビン		0.40	1.20	mg/dL
	血清	直ビリルビン		<=0.20		mg/dL
	血清	AST		13	30	U/L
	血清	ALT	男	10	30	U/L
	血清		女	7	30	U/L
	血清	LD		124	222	U/L
	血清	ALP		106	322	U/L
	血清	γ GT	男	13	64	U/L
	血清		女	9	32	U/L
	血清	ChE	男	240	486	U/L
	血清		女	201	421	U/L
	血清	アミラーゼ		44	132	U/L
	血清	CK	男	59	248	U/L
	血清		女	41	153	U/L
	血清	CK-MB		<=12		U/L
	血清	CRP		<=0.14		mg/dL
	血清	チモール		<=8.0		クンケル単位
	血清	クンケル		2.0	10.0	クンケル単位
	血清	浸透圧		275	290	mOsm/kgH ₂ O
	随時尿	尿浸透圧				mOsm/kgH ₂ O
	血漿	アンモニア		12	66	μ g/dL
	血漿	血中ケトン体		28	120	μ mol/L
	全血	血液ガス(動脈血)				
	全血	PH		7.350	7.450	
	全血	PCO ₂		35.0	45.0	mmHg
	全血	PO ₂		80.0	100.0	mmHg
	全血	HCO ₃		22.0	26.0	mmol/L
全血	B.E		-2.0	2.0	mmol/L	
全血	O ₂ Sat		94.0	99.0	%	
全血	血液細胞数					
全血	白血球数		3.3	8.6	× 10 ³ /μ L	
全血	赤血球数	男	4.35	5.55	× 10 ⁶ /μ L	
全血		女	3.86	4.92	× 10 ⁶ /μ L	
全血	血色素濃度	男	13.7	16.8	g/dL	

血液学的検査

全血	血口赤血球	女	11.6	14.8	g/dL
全血	HCT	男	40.7	50.1	%
全血		女	35.1	44.4	%
全血			83.6	98.2	fL
全血	MCH		27.5	33.2	pg
全血	MCHC		31.7	35.3	g/dL
全血	血小板数		158	348	$\times 10^3/\mu\text{L}$
全血	白血球分類				
全血	好中球%		40.0	70.0	%
全血	桿状核球		4.0	14.0	%
全血	分葉核球		43.0	59.0	%
全血	好酸球%		2.0	4.0	%
全血	好塩基球%		0.0	1.0	%
全血	リンパ球%		30.0	43.0	%
全血	単球%		3.0	6.0	%
全血	網状赤血球		0.5	2.5	%
全血	赤沈	男	<=10.0		mm
全血		女	<=15.0		mm
血漿	PT-%		70	130	%
血漿	PT-INR		0.85	1.15	
血漿	APTT		25.0	38.0	sec
血漿	フィブリンゲン		200	400	mg/dL
血漿	FDP		<5.0		$\mu\text{g/mL}$
血漿	Dダイマー		<=1.0		$\mu\text{g/mL}$
血漿	アンチロビン活性		80	130	%
随時尿	尿定性				
随時尿	糖		(-)		g/dL
随時尿	ビリルビン		(-)		
随時尿	ケトン体		(-)		
随時尿	比重		1.006	1.030	
随時尿	潜血		(-)		
随時尿	pH		4.8	8.0	
随時尿	蛋白		(-)		mg/dL
随時尿	尿ウロビリノーゲン		0.1	1.0	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	色調				
随時尿	尿沈渣				
随時尿	尿赤血球		<=4		/HPF
随時尿	尿白血球		<=4		/HPF
随時尿	扁平上皮		<1		/HPF
随時尿	硝子円柱		<1		/全視野
随時尿	尿蛋白				mg/dL
蓄尿					g/day
随時尿	尿糖定量				mg/dL
蓄尿					g/day
随時尿	尿アマラーゼ				U/L
随時尿	尿中BUN				mg/dL
蓄尿					g/day
随時尿	尿中クレアチニン				mg/dL
蓄尿					g/day
随時尿	尿中尿酸				mg/dL
蓄尿					g/day
随時尿	尿中カルシウム				mg/dL
蓄尿					g/day
随時尿	尿中無機リン				mg/dL
蓄尿					g/day
随時尿	尿中Na				mmol/L
蓄尿					g/day
随時尿	尿中Cl				mmol/L
蓄尿					g/day

尿・便等検査

随時尿	尿中K				mmol/L	
蓄尿					g/day	
随時尿	妊娠反応					
セロファン	蟻虫卵		(-)			
髄液	髄液一般検査					
髄液	細胞数	1	3		/mm ³	
髄液	細胞分類					
髄液	髄液蛋白	8	43		mg/dL	
髄液	髄液糖	40	80		mg/dL	
穿刺液	穿刺液一般検査					
穿刺液	細胞数				/mm ³	
穿刺液	細胞分類					
穿刺液	穿刺液蛋白				g/dL	
穿刺液	穿刺液糖				mg/dL	
穿刺液	穿刺液比重					
骨髓液	骨髓液検査					
骨髓液	有核細胞数				× 10 ⁴ /μ L	
骨髓液	巨核細胞数				/μ L	
免疫学的検査	血清	RF		≤15	IU/mL	
	血清	RPR定性		(-)		
	血清	RPR定量		<1.0	R.U.	
	血清	HBs抗体定性		(-)		
	血清	HBs抗体定量		<10.0	mIU/mL	
	血清	HBs抗原		(-)		
	血清	HBs抗原量		<0.0050	IU/mL	
	血清	HCV抗体定性		(-)		
	血清	HCV抗体定量		<1.0	COI	
	血清	TP抗体定性		(-)		
	血清	TP抗体定量		<1.00	COI	
	血清	F.T3	2.39	4.06		pg/mL
	血清	F.T4	0.76	1.65		ng/dL
	血清	TSH	0.541	4.261		μ IU/mL
	血清	AFP		≤10.0		ng/mL
	血清	PIVKA II		<40		mAU/mL
	血清	CEA		≤5.0		ng/mL
	血清	CA19-9		≤37.0		U/mL
	血清	PSA		≤4.000		ng/mL
	血清	Tg抗体		≤40.6		IU/mL
	血清	TPO抗体		≤9.4		IU/mL
	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		(-)		
	咽頭ぬぐい	インフルエンザ抗原		(-)		
	便	ノロウイルス抗原		(-)		
	便	ロタウイルス抗原		(-)		
	便	アデノウイルス抗原		(-)		
	便	CD抗原		(-)		
	便	CDトキシン		(-)		
	随時尿	妊娠反応		(-)		
	随時尿	尿レジオネラ		(-)		
	随時尿	尿肺炎球菌抗原		(-)		