

臨床検査項目基準範囲 変更一覽

部門	材料名	項目名	性差	変更前			変更後(2015.08.10~)		
				基準値下限	基準値上限	単位名	基準値下限	基準値上限	単位名
一般	随時尿	pH		4.6	8.0		4.8	8.0	
一般	随時尿	混濁					(-)		
一般	随時尿	色					淡黄色		
一般	随時尿	尿沈査							
一般	随時尿	硝子円柱					<1		/全視野
一般	随時尿	扁平上皮				/HPF	<1		/HPF
一般	随時尿	細菌					(-)		
一般	便	虫卵					(-)		
一般	便	便脂肪染色					(++)		
一般	髄液	穿刺液細胞数							
一般	髄液	細胞数				/μ L	0	2	/μ L
一般	髄液	色調					無色透明		
一般	髄液	混濁					(-)		
一般	髄液	髄液Cl		122	128	mmol/L	120	125	mmol/L
一般	髄液	髄液糖		40	80	mg/dL	50	75	mg/dL
血液	全血	血液細胞数							
血液	全血	(-RDWSD)	男				39.0	52.3	fL
血液	全血	(-RDWSD)	女				39.0	51.5	fL
血液	全血	RDWCV		11.7	14.4	%	11.9	14.5	%
血液	全血	PDW	男	10.0	15.0	fL	9.8	16.1	fL
血液	全血	PDW	女				9.8	16.2	fL
血液	全血	MPV	男	8.3	11.5	fL	9.4	12.6	fL
血液	全血	MPV	女				9.4	12.5	fL
血液	全血	(-PLCR)	男				19.2	47.0	%
血液	全血	(-PLCR)	女				19.1	46.6	%
血液	全血	PCT	男				0.05	0.19	%
血液	全血	PCT	女				0.06	0.19	%
血液	全血	桿状核球		4.0	14.0	%	2.0	13.0	%
血液	全血	分葉核球		43.0	59.0	%	38.0	58.9	%
血液	全血	好中球%		40.0	70.0	%	40.0	71.9	%
血液	全血	好酸球%		2.0	4.0	%	0.0	5.0	%
血液	全血	好塩基球%		0.0	1.0	%	0.0	1.0	%
血液	全血	リンパ球%		30.0	43.0	%	26.0	46.6	%
血液	全血	単球%		3.0	6.0	%	2.3	7.7	%
血液	全血	赤血球大小不同					(-)		
血液	全血	多染性赤血球					(-)		
血液	全血	赤血球色素性					正色素性		
血液	全血	RET%	男	0.5	2.5	%	0.67	1.92	%
血液	全血	RET%	女				0.59	2.07	%
血液	全血	RET#	男	8,000	120,000	/μ L	30,400	93,500	/μ L
血液	全血	RET#	女			/μ L	22,400	82,900	/μ L
血液	全血	LFR	男			%	87.8	98.6	%
血液	全血	LFR	女				89.4	99.5	%
血液	全血	MFR	男			%	2.4	12.5	%
血液	全血	MFR	女				1.8	14.4	%
血液	全血	HFR	男			%	0.0	2.0	%
血液	全血	HFR	女				0.0	2.4	%
血液	全血	IRF	男			%	2.1	13.8	%
血液	全血	IRF	女				2.4	17.5	%
血液	全血	出血時間		1.00	5.00	分秒	1.00	3.00	分秒
凝固	血漿	PT-%		70	130	%	80	120	%
凝固	血漿	PT-比					0.85	1.15	
凝固	血漿	PT-INR		0.87	1.25		0.85	1.15	
凝固	血漿	APTT		27.0	43.0	sec	24.0	39.0	sec
凝固	血漿	F-VIII活性		60	150	%	60	140	%
凝固	血漿	Dダイマー		<1.0		μ g/mL	≤1.0		μ g/mL
凝固	血漿	クロスミキシング試験					設定なし		
凝固	血漿	AT活性		84	117	%	80	130	%
凝固	血漿	α 2PI		90	127	%	80	130	%
凝固	血漿	PLG活性		96	117	%	80	130	%
凝固	血漿	PC活性		70	130	%	82	112	%
生化・免疫	血清	直ヒリルビン		≤0.60		mg/dL	≤0.20		mg/dL
生化・免疫	血清	チモール		0.0	4.0	ケネル単位	≤8.0		ケネル単位

臨床検査項目基準範囲 変更一覧

部門	材料名	項目名	性差	変更前			変更後(2015.08.10~)		
				基準値下限	基準値上限	単位名	基準値下限	基準値上限	単位名
生化・免疫	血清	クンケル		4.0	12.0	クンケル単位	2.0	10.0	クンケル単位
生化・免疫	血清	浸透圧		270	288	mOsm/kg・H2O	275	290	mOsm/kg・H2O
生化・免疫	血清	BMG		1,120	1,660	μ g/L	<=2.0		mg/L
生化・免疫	血清	UIBC		180	274	μ g/dL	191	269	μ g/dL
				221	313	μ g/dL			
生化・免疫	血清	フェリチン	男	23.0	183.0	ng/mL	15.0	160.0	ng/mL
生化・免疫	血清	フェリチン	女	4.9	96.6	ng/mL	10.0	60.0	ng/mL
生化・免疫	血清	血清銅		80	130	μ g/dL	71	132	μ g/dL
生化・免疫	血清	血清亜鉛		80	130	μ g/dL	66	118	μ g/dL
生化・免疫	血清	膵アミラーゼ		16	67	U/L	18	53	U/L
生化・免疫	血清	唾液アミラーゼ		8	84	U/L	設定なし		U/L
生化・免疫	血清	リパーゼ		<=140		U/L	7	60	U/L
生化・免疫	血清	リン脂質		160	250	mg/dL	145	257	mg/dL
生化・免疫	血清	FFA		100	540	μ Eq/L	120	600	μ Eq/L
生化・免疫	血清	アホ ⁺ -AI		112	162	mg/dL	122	161	mg/dL
生化・免疫	血清	アホ ⁺ -B		59	99	mg/dL	69	105	mg/dL
生化・免疫	血清	アホ ⁺ -E		2.9	5.3	mg/dL	2.7	4.5	mg/dL
生化・免疫	血清	CK-MB		<=12		U/L	<12		U/L
生化・免疫	血清	ICG-15分				%	0.0	10.0	%
生化・免疫	血清	IgE		<=250.0		IU/mL	170.0	232.0	IU/mL
生化・免疫	血清	IL2R		220	530	U/mL	127	582	U/mL
生化・免疫	血清	トコニンT		<=0.10		ng/mL	<0.10		ng/mL
生化・免疫	血清	E2(エストラジオール)	男			pg/mL	<=51.1		pg/mL
生化・免疫	血清	E2(エストラジオール)	女			pg/mL			
			卵胞期				<20	300.8	pg/mL
			排卵期				41.3	527.4	pg/mL
			黄体期				<20	349.1	pg/mL
			閉経後				<=48.0		pg/mL
			妊娠初期				966.0	4,404.0	pg/mL
			妊娠中期				7,298.0	16,390.0	pg/mL
			妊娠後期				10,800.0	40,201.0	pg/mL
生化・免疫	血清	PRG(プロゲステロン)	男			ng/mL	<=0.46		ng/mL
生化・免疫	血清	PRG(プロゲステロン)	女			ng/mL			
			卵胞期				<=0.87		ng/mL
			黄体期				0.37	18.40	ng/mL
			閉経後				<=0.50		ng/mL
生化・免疫	血清	F.T3		1.9	3.5	pg/mL	2.3	4.0	pg/mL
生化・免疫	血清	F.T4		0.88	1.56	ng/dL	0.93	1.70	ng/dL
生化・免疫	血清	AFP		<=8.7		ng/mL	<=7.0		ng/mL
生化・免疫	血清	AFPL3%		<=10		%	<10		%
生化・免疫	血清	PIVKA II		<=40		mAU/mL	<40		mAU/mL
生化・免疫	血清	KL-6		<=499		U/mL	<500		U/mL
生化・免疫	血清	CA15-3		<=22		U/mL	<=25		U/mL
生化・免疫	血清	シラ		<=3.5		ng/mL	<3.5		ng/mL
生化・免疫	血清	PSA F/T比率	男			%	<=18.0		%
生化・免疫	血清	Tg抗体		<=9.0		IU/mL	<=13.6		IU/mL
生化・免疫	血清	TPO抗体		<=5.0		IU/mL	<=3.2		IU/mL
生化・免疫	血清	TSH		0.21	3.85	μ IU/mL	0.50	5.00	μ IU/mL
生化・免疫	血清	LH	男			mIU/mL	1.7	11.2	mIU/mL
生化・免疫	血清	LH	女			mIU/mL			
			卵胞期				1.7	13.3	mIU/mL
			排卵期				4.1	68.7	mIU/mL
			黄体期				0.5	19.8	mIU/mL
閉経後				14.4	62.2	mIU/mL			
生化・免疫	血清	FSH	男			mIU/mL	2.1	18.6	mIU/mL
生化・免疫	血清	FSH	女			mIU/mL			
			卵胞期				4.5	11.0	mIU/mL
			排卵期				3.6	20.6	mIU/mL
			黄体期				1.5	10.8	mIU/mL
閉経後				36.6	168.8	mIU/mL			
生化・免疫	血清	IRI(インスリン)		5	20	μ U/mL	1.1	17.0	μ U/mL
生化・免疫	血漿	乳酸		0.50	2.20	mmol/L	0.44	2.13	mmol/L
生化・免疫	血漿	総ケトン体				μ mol/L	28	120	μ mol/L

臨床検査項目基準範囲 変更一覧

部門	材料名	項目名	性差	変更前			変更後(2015.08.10~)		
				基準値下限	基準値上限	単位名	基準値下限	基準値上限	単位名
生化・免疫	血漿	3ヒドロキシ酪酸(3HB)		0	76	μ mol/L	0	74	μ mol/L
生化・免疫	血清	3ヒドロキシ酪酸(3HB)		0	76	μ mol/L	0	74	μ mol/L
生化・免疫	血漿	アセト酢酸		13	69	μ mol/L	14	68	μ mol/L
生化・免疫	血漿	血カテコールアミン							
生化・免疫	血漿	血ノルアドレナリン		100	450	pg/mL	60	500	pg/mL
生化・免疫	血漿	血アドレナリン		0	100	pg/mL	<120		pg/mL
生化・免疫	血漿	血ドーパミン		0	20	pg/mL	<30		pg/mL
生化・免疫	蓄尿	尿カテコールアミン							
生化・免疫	蓄尿	尿ノルアドレナリン		26	121	μ g/day	<120		μ g/day
生化・免疫	蓄尿	尿アドレナリン		3	15	μ g/day	<15		μ g/day
生化・免疫	蓄尿	尿ドーパミン		190	740	μ g/day	<700		μ g/day
生化・免疫	随時尿	尿浸透圧				mOsm/kg・H ₂ O	50	1,300	mOsm/kg・H ₂ O
生化・免疫	随時尿	尿中NAG				IU/L	<=11.5		IU/L
生化・免疫	随時尿	尿hCG定量	女			mIU/mL	<2.5		mIU/mL
		妊娠4~7週間					1,210	475,000	mIU/mL
		妊娠8~11週間					21,900	709,000	mIU/mL
		妊娠12~20週間					2,890	193,000	mIU/mL
		妊娠21~40週間					1,680	74,300	mIU/mL
生化・免疫	蓄尿	微量ALB(mg/日)				mg/day	<30.00		mg/day
生化・免疫	蓄尿	蓄尿蛋白(mg/日)				mg/day	31.2	120	mg/day
生化・免疫	蓄尿	尿Cペプチド μ g/日		16.9	122.1	μ g/day	50.0	100.0	μ g/day
生化・免疫	全血	血液ガス(動脈血)							
生化・免疫	全血	PH		7.380	7.420		7.350	7.450	
生化・免疫	全血	O2Sat		96.0	100.0	%	94.0	99.0	%
生化・免疫	全血	血沈60分	男	0.0	10.0	mm	2.0	10.0	mm
生化・免疫	全血	血沈60分	女	0.0	15.0	mm	3.0	15.0	mm
生化・免疫	血清	蛋白分画							
生化・免疫	血清	A/G比		1.07	1.82		1.21	1.89	
生化・免疫	血清	アルブミン(%)		52.4	65.3	%	54.8	65.4	%
生化・免疫	血清	α 1-gI		2.1	3.3	%	2.3	3.8	%
生化・免疫	血清	α 2-gI		5.3	8.4	%	5.0	8.9	%
生化・免疫	血清	β -gI		9.4	13.4	%	9.0	14.6	%
生化・免疫	血清	γ -gI		14.1	21.4	%	13.2	23.9	%
生化・免疫	血清	免疫電気泳動					M蛋白を認めず		
生化・免疫	随時尿	尿免疫電気泳動					BJ蛋白を認めず		
生化・免疫	蓄尿	尿免疫電気泳動					BJ蛋白を認めず		
生化・免疫	血清	ASO		<250		IU/mL	<=160		IU/mL
生化・免疫	血清	寒冷凝集		<=64		倍	<64		倍
生化・免疫	血清	マイコプラズマ抗体		<=80		倍	<40		倍
生化・免疫	血清	RF		<15		IU/mL	<=15		IU/mL
生化・免疫	血清	HBs抗原(簡易)					(-)		
生化・免疫	血清	HBsAb定性					(-)		
生化・免疫	血清	HBsAb定量				mIU/mL	<10.00		mIU/mL
生化・免疫	血清	HCV RNA判定					検出せず		
生化・免疫	血漿	HBV DNA				log ₁₀ IU/mL	検出せず		log ₁₀ IU/mL
薬物	血清	イタノール				mg/dL	<3.0		mg/dL