

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.08.10

*赤字は変更もしくは新規設定

部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名	備考	基準範囲出典
一般	随時尿	尿定性						
一般	随時尿	糖		(-)		mg/dL		最新 尿検査 その知識と病態の考え方
一般	随時尿	ビリルビン		(-)				最新 尿検査 その知識と病態の考え方
一般	随時尿	ケトン体		(-)				最新 尿検査 その知識と病態の考え方
一般	随時尿	比重		1.006	1.030			最新 尿検査 その知識と病態の考え方
一般	随時尿	潜血		(-)				最新 尿検査 その知識と病態の考え方
一般	随時尿	pH		4.8	8.0			最新 尿検査 その知識と病態の考え方
一般	随時尿	蛋白		(-)		mg/dL		最新 尿検査 その知識と病態の考え方
一般	随時尿	ウロビリノーゲン		0.1	1.0	Ehrlich単位/dL		最新 尿検査 その知識と病態の考え方
一般	随時尿	亜硝酸塩		(-)				最新 尿検査 その知識と病態の考え方
一般	随時尿	白血球反応		(-)				最新 尿検査 その知識と病態の考え方
一般	随時尿	混濁		(-)				最新 尿検査 その知識と病態の考え方
一般	随時尿	色		淡黄色				最新 尿検査 その知識と病態の考え方
一般	随時尿	尿沈査						
一般	随時尿	赤血球		<=4		/HPF		尿沈査検査法2010
一般	随時尿	尿白血球		<=4		/HPF		尿沈査検査法2010
一般	随時尿	硝子円柱		<1		/全視野		臨床検査法提要改訂第34版
一般	随時尿	扁平上皮		<1		/HPF		臨床検査法提要改訂第34版
一般	随時尿	細菌		(-)				臨床検査法提要改訂第34版
一般	随時尿	VMA定性		(-)				臨床検査法提要改訂第34版
一般	蓄尿	VMA定性		(-)				臨床検査法提要改訂第34版
一般	便	便潜血免疫定性		(-)				試薬添付文書
一般	便	便潜血免疫定量		<100		ng/mL		試薬添付文書
一般	便	虫卵		(-)				臨床検査データブック 2015-2016
一般	便	便脂肪染色		(+)				臨床検査法提要改訂第34版
一般	便	便中好酸球		(-)				臨床検査法提要改訂第34版
一般	その他	鼻汁中好酸球		(-)				奥田 稔:臨床検査29-3-267-272 1985
一般	髄液	穿刺液細胞数						
一般	髄液	細胞数		0	2	/μ L	検査結果に反映されません	臨床検査法提要改訂第34版
一般	髄液	分葉核		設定なし		/μ L		
一般	髄液	単核		設定なし		/μ L		
一般	髄液	大型細胞		設定なし		/μ L		
一般	髄液	色調		無色透明				臨床検査法提要改訂第34版
一般	髄液	混濁		(-)				臨床検査法提要改訂第34版
一般	髄液	髄液蛋白		8	43	mg/dL		試薬添付文書
一般	髄液	髄液Cl		120	125	mmol/L		臨床検査法提要改訂第34版
一般	髄液	髄液糖		50	75	mg/dL		臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	血液細胞数						
血液	全血	赤血球数	男	4.35	5.55	×10 ⁶ /μ L		共用基準範囲
血液	全血	赤血球数	女	3.86	4.92	×10 ⁶ /μ L		共用基準範囲
血液	全血	血色素濃度	男	13.7	16.8	g/dL		共用基準範囲
血液	全血	血色素濃度	女	11.6	14.8	g/dL		共用基準範囲
血液	全血	HCT	男	40.7	50.1	%		共用基準範囲
血液	全血	HCT	女	35.1	44.4	%		共用基準範囲
血液	全血	MCV		83.6	98.2	fL		共用基準範囲
血液	全血	MCH		27.5	33.2	pg		共用基準範囲
血液	全血	MCHC		31.7	35.3	g/dL		共用基準範囲
血液	全血	(-RDWSD)	男	39.0	52.3	fL		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	(-RDWSD)	女	39.0	51.5	fL		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	RDWCV		11.9	14.5	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	白血球数		3.3	8.6	×10 ³ /μ L		共用基準範囲
血液	全血	血小板数		158	348	×10 ³ /μ L		共用基準範囲
血液	全血	PDW	男	9.8	16.1	fL		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	PDW	女	9.8	16.2	fL		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	MPV	男	9.4	12.6	fL		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	MPV	女	9.4	12.5	fL		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	(-PLCR)	男	19.2	47.0	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	(-PLCR)	女	19.1	46.6	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	PCT	男	0.05	0.19	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	PCT	女	0.06	0.19	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	血液像						
血液	全血	芽球		0.0		%		臨床検査法提要改訂第34版
血液	全血	前骨髄球		0.0		%		臨床検査法提要改訂第34版

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.08.10

*赤字は変更もしくは新規設定

部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名	備考	基準範囲出典
血液	全血	骨髄球		0.0		%		臨床検査法提要改訂第34版
血液	全血	後骨髄球		0.0		%		臨床検査法提要改訂第34版
血液	全血	桿状核球		2.0	13.0	%		臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	分葉核球		38.0	58.9	%		臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	好中球%		40.0	71.9	%		臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	好酸球%		0.0	5.0	%		臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	好塩基球%		0.0	1.0	%		臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	リンパ球%		26.0	46.6	%		臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	単球%		2.3	7.7	%		臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	赤血球大小不同		(-)				臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	多染性赤血球		(-)				臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	赤血球色素性		正色素性				臨床検査学講座 第3版 血液検査学
血液	全血	RET%	男	0.67	1.92	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	RET%	女	0.59	2.07	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	RET#	男	30,400	93,500	/μ L		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	RET#	女	22,400	82,900	/μ L		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	LFR	男	87.8	98.6	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	LFR	女	89.4	99.5	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	MFR	男	2.4	12.5	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	MFR	女	1.8	14.4	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	HFR	男	0.0	2.0	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	HFR	女	0.0	2.4	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	IRF	男	2.1	13.8	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	IRF	女	2.4	17.5	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	出血時間		1.00	3.00	分.秒		臨床検査法提要改訂第34版
凝固	血漿	HPT-%		70	130	%		試薬添付文書
凝固	血漿	PT-%		80	120	%		試薬添付文書
凝固	血漿	PT-比		0.85	1.15			臨床検査法提要改訂第34版
凝固	血漿	PT-INR		0.85	1.15			計算値
凝固	血漿	APTT		24.0	39.0	sec		試薬添付文書
凝固	血漿	フィブリノゲン		200	400	mg/dL		試薬添付文書
凝固	血漿	F-XⅢ抗原		>=70		%		試薬添付文書
凝固	血漿	F-Ⅷ活性		60	140	%		試薬添付文書
凝固	血漿	Dダイマー		<=1.0		μ g/mL		試薬添付文書
凝固	血漿	FDP		<5.0		μ g/mL		試薬添付文書
凝固	血漿	SF		<7.0		μ g/mL		試薬添付文書
凝固	血漿	クロスミキシング試験		設定なし				臨床検査法提要改訂第34版
凝固	血漿	AT活性		80	130	%		試薬添付文書
凝固	血漿	α 2PI		80	130	%		試薬添付文書
凝固	血漿	PLG活性		80	130	%		試薬添付文書
凝固	血漿	TAT		<3.0		ng/mL		試薬添付文書
凝固	血漿	PC活性		82	112	%		試薬添付文書
生化・免疫	血清	AST		13	30	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	ALT	男	10	30	U/L	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	ALT	女	7	30	U/L	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	LD		124	222	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	ALP		106	322	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	γ -GT	男	13	64	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	γ -GT	女	9	32	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	CHE	男	240	486	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	CHE	女	201	421	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	総蛋白		6.60	8.10	g/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	アルブミン		4.10	5.10	g/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	総ビリルビン		0.40	1.20	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	直ビリルビン		<=0.20		mg/dL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	チモール		<=8.0		クンケル単位		試薬添付文書
生化・免疫	血清	クンケル		2.0	10.0	クンケル単位		試薬添付文書
生化・免疫	血清	尿素窒素		8.0	20.0	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	クレアチニン	男	0.65	1.07	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	クレアチニン	女	0.46	0.79	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	尿酸	男	3.70	7.00	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	尿酸	女	2.60	7.00	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	IVコラーゲン		<=140.0		ng/mL		試薬添付文書

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.08.10

*赤字は変更もしくは新規設定

部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名	備考	基準範囲出典
生化・免疫	血清	Na		138	145	mmol/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	K		3.6	4.8	mmol/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	Cl		101	108	mmol/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	浸透圧		275	290	mOsm/kg・H2O		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	血清	BMG		<2.0		mg/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	CRP		<=0.14		mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血漿	血糖		73	109	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	全血	HbA1c-NGSP		4.9	6.0	%		共用基準範囲
生化・免疫	血清	グリコアルブミン		11.0	16.0	%		試薬添付文書
生化・免疫	血清	カルシウム		8.80	10.10	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	無機リン		2.70	4.60	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	マグネシウム		1.80	2.40	mg/dL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	血清鉄		40	188	μ g/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	UIBC		191	269	μ g/dL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	フェリチン	男	15.0	160.0	ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	フェリチン	女	10.0	60.0	ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	血清銅		71	132	μ g/dL		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	血清	血清亜鉛		66	118	μ g/dL		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	血清	アミラーゼ		44	132	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	膵アミラーゼ		16	52	U/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	唾液アミラーゼ		設定なし		U/L		計算値
生化・免疫	血清	リパーゼ		7	60	U/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	総胆汁酸		<=10.0		μ mol/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	総コレステロール		142	219	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	HDLコレステロール	男	40.0	90.0	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	HDLコレステロール	女	40.0	103.0	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	中性脂肪	男	40	149	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	中性脂肪	女	30	149	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	リン脂質		145	257	mg/dL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	LDLコレステロール		65.0	139.0	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	FFA		120	600	μ Eq/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	アホ-AI		122	161	mg/dL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	アホ-B		69	105	mg/dL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	アホ-E		2.7	4.5	mg/dL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	CK	男	59	248	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	CK	女	41	153	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	CK-MB		<12		U/L	カットオフ値	メーカー推奨カットオフ値
生化・免疫	血清	ICG-15分		0.0	10.0	%		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	血清	トランスサイレチン		22.0	40.0	mg/dL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	IgA		93	393	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	IgM	男	33	183	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	IgM	女	50	269	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	IgG		861	1,747	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	IgE		170.0	232.0	IU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	C3		73	138	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	C4		11	31	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	IL2R		127	582	U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	プロカルシトニン		<0.5		ng/mL	カットオフ値	試薬添付文書
生化・免疫	血清	トロポニンT		<0.10		ng/mL	カットオフ値	試薬添付文書
生化・免疫	血清	PRL(プロラクチン)	男	3.6	16.3	ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	PRL(プロラクチン)	女	4.1	28.9	ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	E2(エストラジオール)	男	<=51.1		pg/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	E2(エストラジオール)	女	<=51.1		pg/mL		試薬添付文書
		卵胞期		<20	300.8	pg/mL	検査結果に反映されません	
		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	<=0.46		ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	PRG(プロゲステロン)	女	<=0.46		ng/mL		試薬添付文書
		卵胞期		<=0.87		ng/mL	検査結果に反	

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.08.10

*赤字は変更もしくは新規設定

部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名	備考	基準範囲出典
		黄体期		0.37	18.40	ng/mL	映されません	
		閉経後		<=0.50		ng/mL		
生化・免疫	血清	NTpro-BNP		<=54.5		pg/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	F.T3		2.3	4.0	pg/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	F.T4		0.93	1.70	ng/dL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	AFP		<=7.0		ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	AFPL3%		<10		%		試薬添付文書
生化・免疫	血清	PIVKA II		<40		mAU/mL	カットオフ値	試薬添付文書
生化・免疫	血清	KL-6		<500		U/mL	カットオフ値	試薬添付文書
生化・免疫	血清	CEA		<=5.0		ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	SCC		<=2.0		ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	CA19-9		<=37		U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	CA15-3		<=25		U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	CA125		<=35.0		U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	シフラ		<3.5		ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	PSA	男	<=4.0		ng/mL	カットオフ値	試薬添付文書
生化・免疫	血清	F-PSA	男	設定なし		ng/mL		
生化・免疫	血清	PSA F/T比率	男	<=18.0		%		試薬添付文書
生化・免疫	血清	Tg抗体		<=13.6		IU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	TPO抗体		<=3.2		IU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	TSH		0.50	5.00	μ IU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	HGH		<=2.10		ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	LH	男	1.7	11.2	mIU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	LH	女				検査結果に反映されません	試薬添付文書
		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	2.1	18.6	mIU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	FSH	女				検査結果に反映されません	試薬添付文書
		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)		1.1	17.0	μ U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	CPR(Cペプチド)		0.69	2.45	ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	乳酸		0.44	2.13	mmol/L		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	総ケトン体		28	120	μ mol/L		試薬添付文書 臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	血漿	3ヒドロキシ酪酸(3HB)		0	74	μ mol/L		試薬添付文書 臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	血清	3ヒドロキシ酪酸(3HB)		0	74	μ mol/L		試薬添付文書 臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	血漿	アセト酢酸		14	68	μ mol/L		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	血漿	ケトン体比		設定なし				
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		60	500	pg/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	血アドレナリン		<120		pg/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	血ドーパミン		<30		pg/mL		試薬添付文書
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		<120		μ g/day		試薬添付文書
生化・免疫	蓄尿	尿アドレナリン		<15		μ g/day		試薬添付文書
生化・免疫	蓄尿	尿ドーパミン		<700		μ g/day		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	BNP		<=18.4		pg/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	アンモニア		12	66	μ g/dL		試薬添付文書
生化・免疫	随時尿	微量アルブミン		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	随時尿	尿蛋白		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	随時尿	尿尿素窒素		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	随時尿	尿クレアチン		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	随時尿	尿中尿酸		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	随時尿	尿Na		設定なし		mmol/L		
生化・免疫	随時尿	尿K		設定なし		mmol/L		
生化・免疫	随時尿	尿Cl		設定なし		mmol/L		

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.08.10

*赤字は変更もしくは新規設定

部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名	備考	基準範囲出典
生化・免疫	随時尿	尿浸透圧		50	1,300	mOsm/kg・H ₂ O		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	随時尿	尿中NAG		<=11.5		IU/L		試薬添付文書
生化・免疫	随時尿	尿カルシウム		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	随時尿	尿無機リン		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	随時尿	尿マグネシウム		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	随時尿	尿中鉄		設定なし		μ g/dL		
生化・免疫	随時尿	尿中銅		設定なし		μ g/dL		
生化・免疫	随時尿	尿中亜鉛		設定なし		μ g/dL		
生化・免疫	随時尿	尿アミラーゼ		設定なし		U/L		
生化・免疫	随時尿	尿膵アミラーゼ		設定なし		U/L		
生化・免疫	随時尿	尿唾液アミラーゼ		設定なし		U/L		計算値
生化・免疫	随時尿	尿BMG		設定なし		μ g/L		
生化・免疫	随時尿	尿hCG定量	女	<2.5		mIU/mL	検査結果に反映されません	試薬添付文書
		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	随時尿	尿Cペプチド ng/ml		設定なし		ng/mL		
生化・免疫	蓄尿	尿LD		設定なし		U/L		
生化・免疫	蓄尿	微量アルブミン		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	微量ALB (mg/日)		<30		mg/day		試薬添付文書
生化・免疫	蓄尿	蓄尿蛋白		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	蓄尿蛋白 (mg/日)		31.2	120.0	mg/day		試薬添付文書
生化・免疫	蓄尿	尿尿素窒素		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿クレアチニン		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿中尿酸		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿Na		設定なし		mmol/L		
生化・免疫	蓄尿	尿K		設定なし		mmol/L		
生化・免疫	蓄尿	尿Cl		設定なし		mmol/L		
生化・免疫	蓄尿	尿浸透圧		設定なし		mOsm/kg・H ₂ O		
生化・免疫	蓄尿	尿中NAG		設定なし		IU/L		
生化・免疫	蓄尿	尿カルシウム		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿無機リン		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿マグネシウム		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿中鉄		設定なし		μ g/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿中銅		設定なし		μ g/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿中亜鉛		設定なし		μ g/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿アミラーゼ		設定なし		U/L		
生化・免疫	蓄尿	尿膵アミラーゼ		設定なし		U/L		
生化・免疫	蓄尿	尿唾液アミラーゼ		設定なし		U/L		
生化・免疫	蓄尿	尿BMG		設定なし		μ g/L		
生化・免疫	蓄尿	尿Cペプチド ng/ml		設定なし		ng/mL		
生化・免疫	蓄尿	尿Cペプチド μ g/日		50.0	100.0	μ g/day		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	全血	血液ガス(動脈血)					検査結果に反映されません	
生化・免疫	全血	PH		7.350	7.450			臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	全血	PCO ₂		35.0	45.0	mmHg		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	全血	PO ₂		80.0	100.0	mmHg		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	全血	HCO ₃		22.0	26.0	mmol/L		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	全血	B.E		-2.0	2.0	mmol/L		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	全血	O ₂ Con		設定なし		mg/dL		
生化・免疫	全血	O ₂ Sat		94.0	99.0	%		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	全血	血漿Na		138	145	mmol/L	共用基準範囲	
生化・免疫	全血	血漿K		3.6	4.8	mmol/L	共用基準範囲	
生化・免疫	全血	血漿Cl		101	108	mmol/L	共用基準範囲	
生化・免疫	全血	血沈60分	男	2.0	10.0	mm		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	全血	血沈60分	女	3.0	15.0	mm		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	その他	ピロリ検査						
生化・免疫	その他	呼気定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	その他	CO ₂ 変化量		<2.5		%		試薬添付文書
生化・免疫	血清	蛋白分画						
生化・免疫	血清	A/G比		1.21	1.89			メーカー推奨基準範囲
生化・免疫	血清	アルブミン(%)		54.8	65.4	%		メーカー推奨基準範囲
生化・免疫	血清	α ₁ -gl		2.3	3.8	%		メーカー推奨基準範囲

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.08.10

*赤字は変更もしくは新規設定

部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名	備考	基準範囲出典
生化・免疫	血清	α 2-gI		5.0	8.9	%		メーカー推奨基準範囲
生化・免疫	血清	β -gI		9.0	14.6	%		メーカー推奨基準範囲
生化・免疫	血清	γ -gI		13.2	23.9	%		メーカー推奨基準範囲
生化・免疫	随時尿	尿蛋白分画		設定なし				
生化・免疫	蓄尿	尿蛋白分画		設定なし				
生化・免疫	髄液	髄蛋白分画		設定なし				
生化・免疫	その他	他蛋白分画		設定なし				
生化・免疫	血清	免疫電気泳動		M蛋白を認めず			検査結果に反映されません	臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	随時尿	尿免疫電気泳動		BJ蛋白を認めず				臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	蓄尿	尿免疫電気泳動		BJ蛋白を認めず				臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	血清	TP抗体定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	TP抗体定量		<1.00		S/CO		試薬添付文書
生化・免疫	血清	梅毒脂質抗体: STS定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	梅毒脂質抗体: STS定量		<1.0		R.U.		試薬添付文書
生化・免疫	血清	FTA-ABS		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	ASO		<=160		IU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	寒冷凝集		<64		倍		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	血清	トキソプラスマIgG定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	トキソプラスマIgG定量		<4		IU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	トキソプラスマIgM定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	トキソプラスマIgM定量		<0.55				試薬添付文書
生化・免疫	血清	マイコプラスマ抗体		<40		倍		試薬添付文書
生化・免疫	血清	風疹IgG定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	風疹IgG定量		<10		IU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	風疹IgM定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	風疹IgM定量		<0.80				試薬添付文書
生化・免疫	血清	HTLV- I / II 定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	HTLV- I / II 定量		<1.00		S/CO		試薬添付文書
生化・免疫	血清	HIV抗原/抗体定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	HIV抗原/抗体定量		<1.00		S/CO		試薬添付文書
生化・免疫	血清	RF		<=15		IU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	抗核抗体						
生化・免疫	血清	抗核抗体定性		(-)				臨床検査学講座 第2版 免疫検査学
生化・免疫	血清	抗核抗体定量		<40		倍		臨床検査学講座 第2版 免疫検査学
生化・免疫	血清	抗DNA抗体						
生化・免疫	血清	抗DS定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	抗DS定量		<=12.0		IU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	抗SS定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	抗SS定量		<=25.0		AU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	Scl-70定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	Scl-70定量		<10.0		U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	セントロリア定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	セントロリア定量		<10.0		U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	SS-A定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	SS-A定量		<10.0		U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	SS-B定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	SS-B定量		<10.0		U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	Sm定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	Sm定量		<10.0		U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	RNP定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	RNP定量		<10.0		U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	Jo-1定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	Jo-1定量		<10.0		U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	抗CCP抗体		<4.5		U/mL	カットオフ値	試薬添付文書
生化・免疫	血清	MPO-ANCA		<3.5		U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	PR3-ANCA		<3.5		U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBs抗原(簡易)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBsAg定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBsAg定量		<0.05		IU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBsAb定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBsAb定量		<10.00		mIU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBeAg定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBeAg定量		<1.00		S/CO		試薬添付文書

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.08.10

*赤字は変更もしくは新規設定

部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名	備考	基準範囲出典
生化・免疫	血清	HBeAb定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBeAb定量		<50.00		%Inh		試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBcAb定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBcAb定量		<1.00		S/CO		試薬添付文書
生化・免疫	血清	HCVAb定性		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	HCVAb定量		<1.00		S/CO		試薬添付文書
生化・免疫	血清	HCV RNA判定		検出せず				試薬添付文書
生化・免疫	血清	HCV RNA定量		設定なし		logIU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	HBV DNA		検出せず		log ₁₀ IU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	オボムコイド(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	オボムコイド量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	ゴマ(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	ゴマ量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	小麦(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	小麦量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	コメ(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	コメ量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	ソバ(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	ソバ量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	大豆(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	大豆量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	ピーナッツ(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	ピーナッツ量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	ミルク(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	ミルク量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	卵黄(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	卵黄量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	卵白(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	卵白量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	アスペルギルス(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	アスペルギルス量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	アルテルナリア(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	アルテルナリア量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	黄色ブドウ球菌A(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	黄色ブドウ球菌A量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	黄色ブドウ球菌B(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	黄色ブドウ球菌B量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	カンジダ(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	カンジダ量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	マラセチア(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	マラセチア量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	コナヒョウヒダニ(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	コナヒョウヒダニ量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	ハウスダスト1(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	ハウスダスト1量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	ハウスダスト2(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	ハウスダスト2量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	ヤケヒョウヒダニ(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	ヤケヒョウヒダニ量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	ゴキブリ(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	ゴキブリ量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	ユスリカ(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	ユスリカ量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	ガラスパネル(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	ガラスパネル量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	真菌パネル(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	真菌パネル量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	動物パネル(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	動物パネル量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	スギ(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	スギ量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	ハンノキ(クラス)		(-)				試薬添付文書
生化・免疫	血清	ハンノキ量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.08.10

*赤字は変更もしくは新規設定

部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名	備考	基準範囲出典
生化・免疫	血清	ヒノキ(クラス)			(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	ヒノキ量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	カモガヤ(クラス)			(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	カモガヤ量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	ブタクサ(クラス)			(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	ブタクサ量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	ヨモギ(クラス)			(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	ヨモギ量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	イヌ上皮(クラス)			(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	イヌ上皮量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	ネコ上皮(クラス)			(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	ネコ上皮量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	アニサキス(クラス)			(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	アニサキス量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	ラテックス(クラス)			(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	ラテックス量		<=0.34		IUA/L		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	エンドトキシン		<5.0		pg/mL	カットオフ値	試薬添付文書
生化・免疫	血漿	β Dグルカン		<11.0		pg/mL	カットオフ値	試薬添付文書
生化・免疫	随時尿	尿レジオネラ			(-)			試薬添付文書
生化・免疫	随時尿	尿肺炎球菌抗原			(-)			試薬添付文書
生化・免疫	随時尿	妊娠反応			(-)			試薬添付文書
薬物	血清	リチウム		設定なし		mEq/L		試薬添付文書
薬物	血清	PHT(フェニトイン)		設定なし		μ g/mL		試薬添付文書
薬物	血清	F-PHT		設定なし		μ g/mL		試薬添付文書
薬物	血清	CBZ(カルバマセピン)		設定なし		μ g/mL		試薬添付文書
薬物	血清	F-CBZ		設定なし		μ g/mL		試薬添付文書
薬物	血清	VPA(バルプロ酸)		設定なし		μ g/mL		試薬添付文書
薬物	血清	F-VPA		設定なし		μ g/mL		試薬添付文書
薬物	血清	PB(フェノバルビタール)		設定なし		μ g/mL		試薬添付文書
薬物	血清	PRM(プリミドン)		設定なし		μ g/mL		試薬添付文書
薬物	血清	THEO(テオフィリン)		設定なし		μ g/mL		試薬添付文書
薬物	血清	MTX(メトトレキサート)		設定なし		μ mol/L		試薬添付文書
薬物	血清	DIGO(ジゴキシン)		設定なし		ng/mL		試薬添付文書
薬物	血清	VCM(バンコマイシン)		設定なし		μ g/mL		試薬添付文書
薬物	血清	ABK(アルベカシン)		設定なし		μ g/mL		試薬添付文書
薬物	血清	テイコプラニン		設定なし		μ g/mL		試薬添付文書
薬物	全血	CsA(シクロスポリン)		設定なし		ng/mL		試薬添付文書
薬物	全血	TAC(タクロリムス)		設定なし		ng/mL		試薬添付文書
薬物	血清	エタノール		<3.0		mg/dL		試薬添付文書