

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学医療センター 臨床検査室 2021.09.21更新

2021/09/21より下記項目が変更

*変更項目

・トロボニンI: 院内検査項目として導入

部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位	基準範囲出典
生化・免疫	血清	総蛋白		6.6	8.1	g/dL	共用基準範囲
生化・免疫	血清	アルブミン		4.1	5.1	g/dL	共用基準範囲
生化・免疫	血清	A/G		1.32	2.23		共用基準範囲
生化・免疫	血清	尿素窒素		8	20	mg/dL	共用基準範囲
生化・免疫	血清	血クレアチニン	男	0.65	1.07	mg/dL	共用基準範囲
生化・免疫	血清	血クレアチニン	女	0.46	0.79	mg/dL	共用基準範囲
生化・免疫		eGFR		設定なし		mL/min/1.73m ²	
生化・免疫		クレアチニクリアランス		設定なし			
生化・免疫	血清	尿酸	男	3.7	7.0	mg/dL	上限に高尿酸血症の診断基準値を採用(日本痛風・核酸代謝学会ガイドライン)
生化・免疫	血清	尿酸	女	2.6	7.0	mg/dL	上限に高尿酸血症の診断基準値を採用(日本痛風・核酸代謝学会ガイドライン)
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	カルシウム		8.8	10.1	mg/dL	共用基準範囲
生化・免疫	血清	補正カルシウム		8.8	10.1	mg/dL	共用基準範囲
生化・免疫	血清	無機リン		2.7	4.6	mg/dL	共用基準範囲
生化・免疫	血清	血糖		73	109	mg/dL	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	中性脂肪	男	40	149	mg/dL	上限に脂質異常症の診断基準値を採用(動脈硬化症疾患予防ガイドライン)
生化・免疫	血清	中性脂肪	女	30	149	mg/dL	上限に脂質異常症の診断基準値を採用(動脈硬化症疾患予防ガイドライン)
生化・免疫	血清	総コレステロール		142	219	mg/dL	上限に臨床判断値(予防医学基準値)を採用
生化・免疫	血清	HDL-コレステロール	男	40	90	mg/dL	下限に脂質異常症の診断基準値を採用(動脈硬化症疾患予防ガイドライン)
生化・免疫	血清	HDL-コレステロール	女	40	103	mg/dL	下限に脂質異常症の診断基準値を採用(動脈硬化症疾患予防ガイドライン)
生化・免疫	血清	LDL-コレステロール		65	139	mg/dL	上限に脂質異常症の診断基準値を採用(動脈硬化症疾患予防ガイドライン)
生化・免疫	血清	総ビリルビン		0.4	1.2	mg/dL	上限に臨床判断値(予防医学基準値)を採用
生化・免疫	血清	直ビリルビン		<=0.2		mg/dL	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	上限に臨床判断値(予防医学基準値)を採用
生化・免疫	血清	ALT	女	7	30	U/L	上限に臨床判断値(予防医学基準値)を採用
生化・免疫	血清	LD(IFCC)		124	222	U/L	共用基準範囲
生化・免疫	血清	ALP(IFCC)		38	113	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	アミラーゼ		44	132	U/L	共用基準範囲
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	メーカー推奨カットオフ値
生化・免疫	血漿	H-FABP		<=6.2		ng/mL	試薬添付文書
生化・免疫	血漿	トロボニンI		<=36.1		pg/mL	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	血清	浸透圧		275	290	moOsm/kgH ₂ O	臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	随時尿	尿浸透圧		50	1300	moOsm/kgH ₂ O	臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	血漿	アモニア		12	66	μg/dL	試薬添付文書
生化・免疫	血漿	血中ケトン体		28	120	μmol/L	試薬添付文書
生化・免疫	全血	血液ガス(動脈血)					臨床検査法提要改訂第34版
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 Sat		94.0	99.0	%	臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	全血	赤沈 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	赤沈 60分	女	3.0	15.0	mm	臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	血清	RF		<=15		IU/mL	試薬添付文書
生化・免疫	血清	MMP-3	男	36.9	121.0	ng/mL	試薬添付文書
生化・免疫	血清	MMP-3	女	17.3	59.7	ng/mL	試薬添付文書
生化・免疫	随時尿	尿蛋白		設定なし		mg/dL	
生化・免疫	蓄尿	尿蛋白		31.2	120.0	mg/day	試薬添付文書
生化・免疫	随時尿	尿糖定量		設定なし		mg/dL	
生化・免疫	蓄尿	尿糖定量		設定なし		g/day	
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	尿中BUN		設定なし		mg/dL	
生化・免疫	蓄尿	尿中BUN		設定なし		g/day	
生化・免疫	随時尿	尿中ケラチニン		設定なし		mg/dL	
生化・免疫	蓄尿	尿中ケラチニン		設定なし		g/day	
生化・免疫	随時尿	尿中尿酸		設定なし		mg/dL	
生化・免疫	蓄尿	尿中尿酸		設定なし		g/day	
生化・免疫	随時尿	尿中カルシウム		設定なし		mg/dL	
生化・免疫	蓄尿	尿中カルシウム		設定なし		g/day	
生化・免疫	随時尿	尿中無機リン		設定なし		mg/dL	
生化・免疫	蓄尿	尿中無機リン		設定なし		g/day	
生化・免疫	随時尿	尿中Na		設定なし		mmol/L	
生化・免疫	蓄尿	尿中Na		設定なし		g/day	
生化・免疫	随時尿	尿中Cl		設定なし		mmol/L	
生化・免疫	蓄尿	尿中Cl		設定なし		g/day	
生化・免疫	随時尿	尿中K		設定なし		mmol/L	
生化・免疫	蓄尿	尿中K		設定なし		g/day	
生化・免疫	血清	RPR定性	(-)				
生化・免疫	血清	RPR定量		<1.0		R.U.	試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBs抗体定性	(-)				
生化・免疫	血清	HBs抗体定量		<10.0		mIU/mL	試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBs抗原	(-)				
生化・免疫	血清	HBs抗原量		<0.0050		IU/mL	試薬添付文書
生化・免疫	血清	HCV抗体定性	(-)				

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学医療センター 臨床検査室 2021.09.21更新

2021/09/21より下記項目が変更

*変更項目

・トロボニンI: 院内検査項目として導入

部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位	基準範囲出典
生化・免疫	血清	HCV抗体定量		<1.0		COI	試薬添付文書
生化・免疫	血清	TP抗体定性		(-)			
生化・免疫	血清	TP抗体定量		<1.0		COI	試薬添付文書
生化・免疫	血清	F.T3		2.51	4.16	pg/mL	メーカー推奨
生化・免疫	血清	F.T4		0.83	1.77	ng/dL	メーカー推奨
生化・免疫	血清	TSH		0.500	4.800	μIU/mL	メーカー推奨
生化・免疫	血清	AFP		<=10.0		ng/mL	試薬添付文書
生化・免疫	血清	PIVKA II		<40		mAU/mL	試薬添付文書
生化・免疫	血清	CEA		<=5.0		ng/mL	メーカー推奨
生化・免疫	血清	CA19-9		<=37.0		U/mL	メーカー推奨
生化・免疫	血清	NT-proBNP		<=54.5		pg/mL	試薬添付文書
生化・免疫	咽頭ぬぐい	アデノウイルス抗原		(-)			
生化・免疫	咽頭ぬぐい	A群β溶連菌		(-)			
生化・免疫	咽頭ぬぐい	マイコプラズマ抗原定性		(-)			
生化・免疫	鼻腔ぬぐい	RSウイルス抗原		(-)			
生化・免疫	鼻腔ぬぐい	ヒメタニューモウイルス(hMPV)		(-)			
生化・免疫	鼻腔ぬぐい	インフルエンザ抗原	A抗原	(-)			
生化・免疫	鼻腔ぬぐい		B抗原	(-)			
生化・免疫	便	ノロウイルス抗原		(-)			
生化・免疫	便	ロタウイルス抗原		(-)			
生化・免疫	便	アデノウイルス抗原		(-)			
生化・免疫	便	CD抗原		(-)			
生化・免疫	便	CDトキシ		(-)			
生化・免疫	随時尿	妊娠反応		(-)			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	尿肺球菌抗原		(-)			試薬添付文書
血液	全血	血液細胞数					
血液	全血	白血球数		3.3	8.6	×10 ³ /μL	共用基準範囲
血液	全血	赤血球数	男	4.35	5.55	×10 ⁶ /μL	共用基準範囲
血液	全血		女	3.86	4.92	×10 ⁶ /μL	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		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		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	血小板数		158	348	×10 ³ /μL	共用基準範囲
血液	全血	補正血小板		158	348	×10 ³ /μL	共用基準範囲
血液	全血	白血球分類					
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	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	單球%		2.3	7.7	%	臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	網状赤血球	男	0.67	1.92	%	メーカー推奨基準範囲
血液	全血		女	0.59	2.07	%	メーカー推奨基準範囲
凝固	血漿	PT-%		70	130	%	試薬添付文書
凝固	血漿	PT-INR		0.85	1.15		試薬添付文書
凝固	血漿	APTT		27.0	38.0	sec	sysmex基礎データ 正常参考範囲
凝固	血漿	フィブリノーゲン		200	400	mg/dL	試薬添付文書
凝固	血漿	FPD		<5.0		μg/mL	試薬添付文書
凝固	血漿	Dガーマー		<=1.0		μg/mL	試薬添付文書
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	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	色調		淡黄色			最新 尿検査 その知識と病態の考え方
一般	随時尿	尿沈渣					
一般	随時尿	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	扁平上皮		<1		/HPF	臨床検査法提要改訂第34版
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	妊娠反応		(-)			試薬添付文書
一般	セロファン	蟻虫卵		(-)			
一般	随時尿	ゲラム染色		設定なし			
一般	髄液	髄液一般検査					
一般	髄液	細胞数		0	2	/μL	臨床検査法提要改訂第34版
一般	髄液	細胞分類		設定なし			
一般	髄液	髄液蛋白		8	43	mg/dL	試薬添付文書
一般	髄液	髄液糖		50	75	mg/dL	臨床検査データブック 2015-2016
一般	穿刺液	穿刺液一般検査					
一般	穿刺液	細胞数		設定なし		/μL	
一般	穿刺液	細胞分類		設定なし			
一般	穿刺液	穿刺液蛋白		設定なし		g/dL	
一般	穿刺液	穿刺液糖		<=26		mg/dL	

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学医療センター 臨床検査室 2021.09.21更新

2021/09/21より下記項目が変更

*変更項目

・トロホニンI: 院内検査項目として導入

部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位	基準範囲出典
一般	穿刺液	穿刺液比重		設定なし			
一般	穿刺液	穿刺液Ht		設定なし		%	
血液	骨髓液	骨髓液検査					
血液	骨髓液	有核細胞数		設定なし		$\times 10^4/\mu\text{L}$	
血液	骨髓液	巨核細胞数		設定なし		$/\mu\text{L}$	