

慶應義塾大学病院検査結果基準範囲表

検査項目	略号	基準範囲	単位
総蛋白	TP	6.7~8.2	g/dL
アルブミン	ALB	3.9~5.2	
総ビリルビン	TB	0.4~1.3	mg/dL
直接ビリルビン	DB	0.2以下	
尿素窒素	UN	8~20	
クレアチニン	CRTNN	M : 0.7~1.1 F : 0.4~0.8	
尿酸	UA	3.0~7.0	
ナトリウム	NA	136~145	mEq/L
カリウム	K	3.6~4.8	
クロール	CL	99~107	
カルシウム	CA	8.5~10.2	mg/dL
無機リン	IP	2.8~4.6	
乳酸脱水素酵素	LDH	120~220	U/L
アスパラギン酸アミノ基転移酵素	AST	10~35	
アラニンアミノ基転移酵素	ALT	5~40	
アルカリフォスファターゼ	ALP	100~320	
γ-グルタミルトランスフェラーゼ	γ-GTP	M : 10~90 F : 5~40	
コリンエステラーゼ	CHE	200~460	
アミラーゼ	AMY	42~121	
膵アミラーゼ	P-AMY	19~53	
クレアチンキナーゼ	CK	M : 60~250 F : 50~170	
血糖	GLU	80~110	mg/dL
ヘモグロビンA _{1c} (NGSP)	HbA _{1c}	4.3~5.9	%
グリコアルブミン	GA	11.7~15.8	
鉄	FE	M : 60~199 F : 41~189	μg/dL
総鉄結合能	TIBC	256~407	
総コレステロール	TC	135~240	mg/dL
中性脂肪	TG	30~150	
HDL-コレステロール	HDL-C	40~100	
LDL-コレステロール	LDL-C	60~139	

検査項目	略号	基準範囲	単位
末梢血検査	CBC		
白血球数	WBC	3.5~8.5	×10 ³ /μL
赤血球数	RBC	M : 4.3~5.7 F : 3.7~4.9	×10 ⁶ /μL
血色素量	HGB	M : 13.5~17.0 F : 11.5~15.0	g/dL
ヘマトクリット	HCT	M : 40~50 F : 35~45	%
平均赤血球容積	MCV	83~100	fL
平均赤血球血色素量	MCH	28~34	pg
平均赤血球血色素濃度	MCHC	32~36	g/dL
血小板数	PLT	150~350	×10 ³ /μL
白血球百分率	DIFF		
好中球(かん状核球)	BAND	2~13	%
好中球(分葉核球)	SEG	38~57	
リンパ球	LYMPH	20~50	
単球	MONO	2~9	
好酸球	EOSINO	1~6	
好塩基球	BASO	0~2	
活性化部分トロンボプラスチン時間	APTT	23~36	
プロトロンビン時間	PT-%	70~140	%
	PT-INR	0.80~1.20	INR
フィブリノゲン量	FNG	160~350	mg/dL
フィブリノゲン、フィブリン分解産物	FDP-P	5.0未満	μg/mL
Dダイマー	Dダイマー	1.0未満	
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド	BNP	M : 15.0以下 F : 30.0以下	pg/mL
遊離トリヨードサイロニン	F-T3	2.0~4.5	pg/mL
遊離サイロキシ	F-T4	0.7~1.8	ng/dL
甲状腺刺激ホルモン	TSH	0.30~4.50	μIU/mL
フェリチン	フェリチン	M : 42~326 F : 8~129	ng/mL
C反応性蛋白	CRP	0~0.35	mg/dL