

独立行政法人国立病院機構関門医療センター

基準範囲一覧

免疫・生化学検査

2021.9.13現在

項目名称	項目略称	単位	基準範囲
総タンパク	TP	g/dL	6.6~8.1
アルブミン	ALB	g/dL	4.1~5.1
アルブミン・グロブリン比	A/G		1.32~2.23
総ビリルビン	T-BIL	mg/dL	0.4~1.5
アスパラギン酸アミトランスフェラーゼ	AST	U/L	13~30
アラニンアミトランスフェラーゼ	ALT	U/L	(男)10~42 (女)7~23
乳酸脱水素酵素	LD	U/L	124~222
クレアチン ホスホキナーゼ	CK	U/L	(男)59~248 (女)41~153
アルカリフォスファターゼ	ALP(IFCC)	U/L	38~113
	ALP(JSCC)		106~322
γグutamiltランスフェラーゼ	γ-GTP	U/L	(男)13~64 (女)9~32
コリンエステラーゼ	ChE	U/L	(男)240~486
			(女)201~421
アミラーゼ	AMY	U/L	44~132
尿素窒素	BUN	mg/dL	8~20
尿酸	UA	mg/dL	(男)3.7~7.8
			(女)2.6~5.5
クレアチニン	CRE	mg/dL	(男)0.65~1.07
			(女)0.46~0.79
総コレステロール	T-CHO	mg/dL	142~248
中性脂肪	TG	mg/dL	(男)40~234
			(女)30~117
HDL_コレステロール	HDL-C	mg/dL	(男)38~90
			(女)48~103
LDL_コレステロール	LDL-C	mg/dL	65~163
ナトリウム	Na	mEq/L	138~145
カリウム	K	mEq/L	3.6~4.8
クロール	Cl	mEq/L	101~108
カルシウム	Ca	mg/dL	8.8~10.1
無機リン	IP	mg/dL	2.7~4.6
鉄	Fe	μg/dL	40~188
グルコース	GLU	mg/dL	73~109
C反応性タンパク	CRP	mg/dL	0.14以下

糖尿病関連検査

項目名称	項目略称	単位	基準範囲
グルコース	GLU	mg/dL	73~109
ヘモグロビンA1c	HbA1c	%	4.6~6.2
グリコアルブミン	GA	%	11~16

血球計測検査

項目名称	項目略称	単位	現基準範囲
白血球数	WBC	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.3~8.6
赤血球数	RBC	$\times 10^6/\mu\text{L}$	(男)4.35~5.55 (女)3.86~4.92
ヘモグロビン	Hb	g/dL	(男)13.7~16.8 (女)11.6~14.8
ヘマトクリット	Ht	%	(男)40.7~50.1 (女)35.1~44.4
平均赤血球容積	MCV	fL	83.6~98.2
平均赤血球血色素量	MCH	pg	27.5~33.2
平均赤血球血色素濃度	MCHC	g/dL	31.7~35.3
血小板数	PLT	$\times 10^3/\mu\text{L}$	158~348
赤血球粒度分布幅	RDW	%	12.0~15.0
網状赤血球数	RET	%	0.8~2.2
好中球	NEUT	%	28.0~78.0
リンパ球	LYMP	%	17.0~57.0
単球	MONO	%	0.0~10.0
好酸球	EOS	%	0.0~10.0
好塩基球	BASO	%	0.0~2.0

項目名称	項目略称	単位	基準範囲
赤血球沈降速度	赤沈,ESR	mm	(男)2~10 (女)3~15

凝固検査

項目名称	項目略称	単位	基準範囲
プロトロンビン時間	PT	秒	9.9~11.8
プロトロンビン濃度(活性)	PT%	%	80.0~127.0
国際標準化比	PT-INR		
活性化部分トロンボプラスチン時間	APTT	秒	24.0~34.0
フィブリノーゲン	Fib	mg/dL	200.0~400.0
アンチトロンビンⅢ	ATⅢ	%	80.0~130.0
フィブリノーゲン・フィブリン分解産物	FDP	$\mu\text{g/mL}$	5.0以下
フィブリン分解産物	Dダイマー	$\mu\text{g/mL}$	1.0以下

尿検査

項目名称	項目略称	単位	現基準範囲
比重			1.005~1.030
PH			5.0~7.5
蛋白定性			(-)
糖定性			(-)
潜血			(-)
ケトン体			(-)
ビリルビン			(-)
ウロビリノーゲン		E.U	0.1