

生化学検査		血液検査	
項目	基準値	項目	基準値
TP	6.6~8.1g/dL	白血球数	M 3.9~9.8 ×10 <sup>3</sup> /μL, F 3.5~9.1 ×10 <sup>3</sup> /μL
ALB	4.1~5.1g/dL	赤血球数	M 427~570 ×10 <sup>4</sup> /μL, F 376~500 ×10 <sup>4</sup> /μL
TBIL	0.40~1.50mg/dL	ヘモグロビン	M 12.0~17.6 g/dL, F 11.3~15.2g/dL
DBIL	0.05~0.23mg/dL	ヘマトクリット	M 39.8~51.8% F 33.4~44.9%
TBA	10以下μmol/L	血小板数	13.0~36.9×10 <sup>4</sup> /μL
CHE	M 240~486mU/mL F 201~421 mU/mL	好中球	40~74%
AST	13~30mU/mL	リンパ球	19~48%
ALT	M 10~42mU/mL F 7~23 mU/mL	単球	3.4~9.0%
LD	124~222mU/mL	好酸球	0~7%
ALP	38~113mU/mL	好塩基球	0~2%
γ-GT	M 13~64mU/mL F 9~32mU/mL	LUC(=other)	0~4.0%
AMY	40~130mU/mL	網状赤血球	0.4~3.0%
P-AMY	0~60mU/mL		
CK	M 59~248mU/mL F 41~153mU/mL	凝固検査	
CK-MB	0-25mU/mL	項目	基準値
GA	12.0-16.3%	PT	10.3~12.6秒
Glu	70~120mg/dL	APTT	28.5~40.9秒
CRP	0.00~0.14mg/dL	フィブリノーゲン	200~400mg/dL
Na	134~148mmol/L	TT	中止
K	3.6~5.0mmol/L	FPT	中止
Cl	96~110mmol/L	ATIII	80~130%
BUN	8~20mg/dL	PLG	80~130%
CREA	M 0.65~1.07mg/dL F 0.46~0.79mg/dL	FDP	0~5μg/mL
Ca	8.4~10.1mg/dL	Dダイマー	0~1μg/mL
UA	M 3.7~7.8mg/dL F 2.6~5.5mg/dL	尿定性	
IP	2.7~4.6mg/dL	項目	基準値
Mg	1.2~2.1mg/dL	pH	5.0~7.5
Fe	40~188μg/dL	尿蛋白	—
UIBC	117~307μg/dl	尿糖	—
T-CHOL	142~248mg/dL	ウロビリノーゲン	+/-
TG	M 40~234mg/dL F 30~117mg/dL	ビリルビン	—
HDL	M 38~90mg/dL F 40~103mg/dL	アセトン体	—
LDL-C	0~139mg/dL	潜血反応	—
HbA1c (NGSP)	4.6~6.2%	亜硝酸塩	—
		白血球	—