

生化学検査	
項目	基準値
TP	6.6~8.1g/dL
ALB	4.1~5.1g/dL
TBIL	0.40~1.50mg/dL
DBIL	0.05~0.23mg/dL
TBA	10以下 μ mol/L
CHE	M 240~486mU/mL F 201~421 mU/mL
AST	13~30mU/mL
ALT	M 10~42mU/mL F 7~23 mU/mL
LD	124~222mU/mL
ALP	38~113mU/mL
γ -GT	M 13~64mU/mL F 9~32mU/mL
AMY	40~130mU/mL
P-AMY	0~60mU/mL
CK	M 59~248mU/mL F 41~153mU/mL
CK-MB	0-25mU/mL
GA	12.0-16.3%
Glu	70~120mg/dL
CRP	0.00~0.14mg/dL
Na	134~148mmol/L
K	3.6~5.0mmol/L
Cl	96~110mmol/L
BUN	8~20mg/dL
CREA	M 0.65~1.07mg/dL F 0.46~0.79mg/dL
Ca	8.4~10.1mg/dL
UA	M 3.7~7.8mg/dL F 2.6~5.5mg/dL
IP	2.7~4.6mg/dL
Mg	1.2~2.1mg/dL
Fe	40~188 μ g/dL
UIBC	117~307 μ g/dl
T-CHOL	142~248mg/dL
TG	M 40~234mg/dL F 30~117mg/dL
HDL	M 38~90mg/dL F 40~103mg/dL
LDL-C	0~139mg/dL
HbA1c (NGSP)	4.6~6.2%

血液検査	
項目	基準値
白血球数	M 3.9~9.8 $\times 10^3/\mu$ L, F 3.5~9.1 $\times 10^3/\mu$ L,
赤血球数	M 427~570 $\times 10^4/\mu$ L, F 376~500 $\times 10^4/\mu$ L
ヘモグロビン	M 12.0~17.6 g/dL, F 11.3~15.2g/dL
ヘマトクリット	M 39.8~51.8% F 33.4~44.9%
血小板数	13.0~36.9 $\times 10^4/\mu$ L
好中球	40~74%
リンパ球	19~48%
単球	3.4~9.0%
好酸球	0~7%
好塩基球	0~2%
LUC(=other)	0~4.0%
網状赤血球	0.4~3.0%
凝固検査	
項目	基準値
PT	10.3~12.6秒
PT-INR	0.85~1.15
APTT	28.5~40.9秒
フィブリンゲン	200~400mg/dL
TT	70~100%
HPT	70~130%
ATIII	80~130%
PLG	80~130%
FDP	0~5 μ g/mL
Dダイマー	0~1 μ g/mL
尿定性	
項目	基準値
pH	5.0~7.5
尿蛋白	—
尿糖	—
ウロビリノーゲン	+/-
ビリルビン	—
アセトン体	—
潜血反応	—
亜硝酸塩	—
白血球	—