

生化学Ⅰ検査		
検査項目	基準値	単位
総蛋白	6.6~8.1	g/dL
アルブミン	4.1~5.1	g/dL
総ビリルビン	0.4~1.5	mg/dL
直接ビリルビン	0.0~0.4	mg/dL
AST	13~30	U/L
ALT	M: 10~42 F: 7~23	U/L
LD	124~222	U/L
ALP	38~113	U/L
LAP	30~78	U/L
γ-GT	M: 13~64 F: 9~32	U/L
ChE	M: 240~486 F: 201~421	U/L
TC	142~248	mg/dL
中性脂肪	M: 40~234 F: 30~117	mg/dL
HDL-C	M: 38~90 F: 48~103	mg/dL
LDL-C	65~163	mg/dL
CK	M: 59~248 F: 41~153	U/L
CK-MB	25以下	U/L
NH ₃	0~80	μg/dL
UN	8~20	mg/dL
CRE	M: 0.65~1.07 F: 0.46~0.79	mg/dL
尿酸	M: 3.7~7.8 F: 2.6~5.5	mg/dL
血糖	73~109	mg/dL
HbA1c	4.9~6.0	%
Na	138~145	mmol/L
K	3.6~4.8	mmol/L
Cl	101~108	mmol/L
Ca	8.8~10.1	mg/dL
IP	2.7~4.6	mg/dL
Fe	40~188	μg/dL
AMY	44~132	U/L
TIBC	280~355	μg/dL
UIBC	110~280	μg/dL
CRP	0.00~0.14	mg/dL

生化学Ⅱ検査		
検査項目	基準値	単位
PIVKA-II	0~40	mAU/mL
AFP	0~10	ng/mL
CEA	0~5.0	U/mL
CA-15-3	0~25	U/mL
CA19-9	0~37	U/mL
CA125	0~35	U/mL
SCC	0~2.5	ng/mL
シツ	0~3.5	ng/mL
PSA	0~4.000	ng/mL
フェリチン	M: 50~200 F: 12~60	ng/mL
TSH	0.35~4.94	μIU/mL
F-T3	1.88~3.18	pg/dL
F-T4	0.70~1.48	ng/dL
HCG定量	0~5	U/L
HCG定性	陽性：妊娠の可能性あり 陰性：検査実施時における妊娠の可能性は低い	
24時間蛋白量	0.0312~0.120	g/day
ALB/CRE比	0.0~30	mg/g・CRE
KL-6	105~435	U/mL

尿検査	
検査項目	基準値
尿蛋白	-
尿糖	-
尿ケトン体	-
尿潜血	-
尿ウレリノーゲン	±
尿ビリルビン	-
尿白血球反応	-
尿PH	4.5~7.5

※ =外注

血液検査		
検査項目	基準値	単位
WBC	3.3~8.6	10 ³ /μL
RBC	M4.35~5.55	10 ⁶ /μL
	F3.86~4.92	
Hb	M13.7~16.8	g/dL
	F11.6~14.8	
Ht	M40.7~50.1	%
	F35.1~44.4	
MCV	83.6~98.2	fL
MCH	27.5~33.2	Pg
MCHC	31.7~35.3	g/dL
PLT	158~348	10 ³ /μL
RDW	11~14	fI
MPV	なし	fI
PDW	9~16	fI
PCT	0.2~0.3	%
NEUT	40~70	%
LYMP	17~49	%
MONO	3~10	%
EOS	0~10	%
BASO	0~2	%

免疫検査		
検査項目	基準値	単位
RPR定性	(±)	
HBs抗原定性	(-)	
HBs抗原定量 (CLEIA)	<0.005	IU/mL
HBs抗体定性	(-)	
HBs抗体定量 (CLEIA)	<10	mIU/mL
HCV抗体	(-)	
HTLV-1抗体	<16	
HIV抗体	(-)	
HBc抗体定量 (CLEIA)	<1.0	C.O.I
HBc抗体IgM定量 (CLIA)	<1.0	S/CO
HBe抗原定量 (CLEIA)	<1.0	C.O.I
HBe抗体定量 (CLEIA)	<50	INH%
HA抗体IgM定量 (CLIA)	<0.8	S/CO
抗核抗体	<20	倍
IgA	93~393	mg/dL
IgG	861~1747	mg/dL
IgM	M : 33~183	mg/dL
	F : 50~269	
C3	73~138	mg/dL
C4	11~31	mg/dL
RF	≤15	IU/mL
マイクロナズマ抗体	<40	倍
寒冷凝集反応	≤64	倍

凝固検査		
検査項目	基準値	単位
出血時間	<5	分
PT 秒	10~12	SEC
PT %	70~100	%
PT INR	0.90~1.10	INR
APTT 秒	27.0~32.0	SEC
フィブリノーゲン	200~400	mg/dL
ATⅢ	80~130	%
FDP-S	<5	μg/mL

※ =外注