

血球数・血液像				
検査項目 (English)	検査項目 (Japanese)	単位 (Units)	Male	Female
WBC COUNT	白血球	$\times 10^2/\mu\text{l}$	40-85	
RBC COUNT	赤血球	$\times 10^4/\mu\text{l}$	410-530	360-480
Hemoglobin	ヘモグロビン	g/dl	13.0-17.0	12.0-16.0
Hematocrit	ヘマトクリット値	%	39.0-52.0	35.0-48.0
Platelet Count	血小板数	$\times 10^4/\mu\text{l}$	13.0-36.0	
MCV	平均赤血球容積	fl	83.0-101.0	79.0-99.0
MCH	平均赤血球血色素量	pg	28.0-35.0	26.0-34.0
MCHC	平均赤血球血色素濃度	%	31.0-36.0	31.0-36.0
RDW	赤血球容積分布幅	fl	基準値設定なし	
MPV	平均血小板容積	fl		
PDW	血小板容積分布幅	fl		
Reticulocyte Count	網状赤血球	%	4-19	
Neutrophil Total	好中球	%	40-70	
Lymphocyte	リンパ球	%	20-50	
Monocyte	単球	%	2-9	
Eosinophil	好酸球	%	1-6	
Basophil	好塩基球	%	0.0-2	
stab cell	桿状核球	%	1-7	
ESR- 1 hr	赤血球沈降速度- 1 hr	mm	2-10	3-15
凝固・線溶				
検査項目 (English)	検査項目 (Japanese)	単位 (Units)	Male	Female
aPTT	活性部分トロンボプラスチン時間	秒	24.0-42.0	
PT	プロトロンビン時間	%	75-120	
PT-INR	国際標準比		0.9-1.1	
FIB	フィブリノゲン	mg/dl	180-400	
Bleeding time	出血時間	分	2-5	
AT-Ⅲ	アンチトロンビンⅢ	%	80-130	
FDP	フィブリン分解産物	$\mu\text{g/ml}$	5 未満	

生化学				
検査項目 (English)	検査項目 (Japanese)	単位 (Units)	Male	Female
ALT (GPT)	ALT	U/l	8-45	
AST (GOT)	AST	U/l	13-37	
γ -GTP	γ グルタミルトランスペプチダーゼ	U/l	12-49	8-33
LD (Lactic Dehydrogenase)	乳酸脱水素酵素	U/l	122-228	
Alkaline Phosphatase	アルカリホスファターゼ	U/l	118-335	

Ch-E		コリンエステラーゼ	U/l	206-477	
検査項目 (English)		検査項目 (Japanese)	単位 (Units)	Male	Female
Amylase		アミラーゼ	U/l	46-133	
CK		クレアチンキナーゼ	U/l	61-265	49-189
CK-MB		クレアチンキナーゼ(心筋)	U/l	4-16	
Troponin I		トロポニンI	ng/ml	0.00-0.04	
Total Cholesterol		総コレステロール	mg/dl	130-219	
HDL-cho		HDL コレステロール	mg/dl	40-70	
LDL-cho		LDL コレステロール	mg/dl	63-139	
Triglyceride		中性脂肪	mg/dl	33-149	
HDL		高比重リポ蛋白	mg/dl	40-70	
LDL		低比重リポ蛋白	mg/dl	63-139	
Glucose - Fasting		空腹時血糖	mg/dl	70-110	
GLU		血糖	mg/dl	70-110	
HbA1 c (NGSP)		グリコヘモグロビン(NGSP)	%	4.7-6.2	
HbA1 c (JDS)		グリコヘモグロビン(JDS)	%	4.3-5.8	
Glycoalbumin		グリコアルブミン	%	12.3-16.5	
Total Protein		総蛋白	g/dl	6.7-8.3	
Albumin		アルブミン	g/dl	4.1-5.2	
BUN		尿素窒素	mg/dl	7.8-18.9	
Creatinine		クレアチニン	mg/dl	0.64-1.11	0.45-0.82
eGFR		eGFR	ml/min/1.73m ²	90-	
Uric Acid		尿酸	mg/dl	3.0-7.0	2.5-5.8
Bilirubin	TOTAL	総ビリルビン	mg/dl	0.3-1.3	
	DIRECT	直接ビリルビン	mg/dl	0.10-0.30	
Sodium		ナトリウム	mEq/l	138-146	
Potassium		カリウム	mEq/l	3.6-5.1	
Chloride		クロール	mEq/l	99-108	
Calcium		カルシウム	mg/dl	8.7-10.3	
Magnesium		マグネシウム	mg/dl	1.8-2.4	
Inorganic Phosphorous		無機リン	mg/dl	2.9-4.9	
Fe		鉄	μg/dl	50-200	40-180
h-CRP		高感度C反応性蛋白質	mg/dl	0.00-0.30	
CRP		C反応性蛋白質	mg/dl	0.30 以下	
BNP		脳性ナトリウム利尿ペプチド	pg/mL	0.0~18.4	
ジゴキシン		ジゴキシン	ng/dl	0.8~2.0	
i-PTH		インタクト副甲状腺ホルモン	pg/mL	10-65	

血液ガス

検査項目 (English)	検査項目 (Japanese)	単位 (Units)	Male	Female
pH			7.35-7.45	
PaO2	動脈血酸素分圧	mmHg	83-108	
PaCO2	動脈血二酸化炭素分圧	mmHg	35-48	32-45
SpO2	動脈血酸素飽和度	%	95-99	
HCO3	重炭酸塩	mmol/l	21-28	

URINALYSIS	REFERENCE RANGE			
	Male		Female	
	MIN	MAX	MIN	MAX
pH	4.5	8.0	4.5	8.0
Specific Gravity	1.011	1.025	1.011	1.025
Glucose	—	—	—	—
Protein	—	—	—	—
Ketone	—	—	—	—
Blood	—	—	—	—
Bilirubin	—	—	—	—
Leukocyte Esterase	—	—	—	—
Urobilinogen	±	±	±	±
RBC	±	±	±	±
WBC	±	±	±	±
Epithelial Cells	±	±	±	±
Bacteria	—	—	—	—
Crystals	—	—	—	—
Casts, Granular	—	—	—	—
Casts, Hyaline	—	—	—	—
妊娠反応	/	/	—	—