

項目名称	単位	共通基準値	男性基準値	女性基準値
AST	IU/L	13-33		
ALT	IU/L		8-42	6-27
ALP	IU/L	115-359		
LDH	IU/L	119-229		
γ-GTP	IU/L	10-47		
LAP	IU/L		23-50	21-42
総ビリルビ	mg/dl	0.3-1.2		
直接ビリル	mg/dl	≤0.6		
ZTT	KU	2.0-12.0		
コリンエステラーゼ	IU/L	214-466		
総蛋白	g/dl	6.7-8.3		
アルブミン	g/dl	4.0-5.0		
総コレステロール	mg/dl	128-219		
中性脂肪	mg/dl	30-149		
HDL-CHO	mg/dl	40.0-96.0		
LDL-CHO	mg/dl	70.0-139.0		
Na	mEq/L	138-146		
K	mEq/L	3.6-4.9		
Cl	mEq/L	99-109		
Ca	mg/dl	8.7-10.3		
無機リン	mg/dl	4.0-6.0		
尿素窒素	mg/dl	8-22		
クレアチン	mg/dl		0.60-1.10	0.40-0.70
尿酸	mg/dl		3.6-7.0	2.3-7.0
血清アミラーゼ	IU/L	42-132		
尿アミラーゼ	IU/L	≤480		
血清鉄	μg/dl		50-228	40-178
UIBC	μg/dl		120-290	130-340
TIBC	μg/dl		260-390	240-410
フェリチン	ng/ml		70-435	10-160
Mg	mg/dl		1.7 - 2.6	1.7 - 2.6
CK	IU/L		62-287	45-163
CK-MB	IU/L	≤12.0		
高感度トロポニン I	pg/ml	≤26.2		
BNP	pg/ml	18.4以下		
BNP(従来法)	pg/ml	18.4以下		
血糖(血清)(随時)	mg/dl	70-140		
eGFR	ml/min/1.7	≥90.0		
HbA1C(NGSP)	%	4.6-6.0		
血糖(随時)	mg/dl	70-140		
浸透圧(血)	mOsm/L	270-295		
浸透圧(尿)	mOsm/L	40-1300		
CRP	mg/dl	≤0.30		
RF定量	IU/ml	18以下		
IgG	mg/dl	870-1700		
IgA	mg/dl	110-410		
IgM	mg/dl	35-220		
IgE	IU/ml	≤270		
HBsAg		(-)		
HBsAg C.O	IU/ml	<1.0		
HBsAg精密		(-)		
C.O.I	IU/ml	<1.0		
HBsAb精密		(-)		
HBsAb定量	mIU/ml	<10.0		
HCVAb		(-)		
HCV C.O.I		<1.0		
TP定性		(-)		
TP 定量	T.U.	<1.0		

RPR定性		(-)		
RPR定量	R.U.	<= x 1		
HIV Ag/Ab		(-)		
HIV C.O.I		<1.0		
HIV 判定		(-)		
プロカルトニン	ng/ml	<=0.50		
MMP-3	ng/ml		36.9-121.0	17.3-59.7
KL-6	U/ml	500未満		
CEA	ng/ml	<=5.0		
AFP	ng/ml	<=10.0		
CA19-9	U/ml	<=37		
CYFRA	ng/ml	<=3.5		
SCC	ng/ml	<=1.5		
TSH	μ IU/ml	0.50-4.30		
Free T4	ng/dl	0.80-1.80		
Free T3	pg/ml	2.20-4.20		
血中アンモニア	μ g/dl	<=75		
フェニトイン	μ g/ml	10.0-20.0		
フェノバルビター	μ g/ml	15.0-40.0		
ハルプロ酸	μ g/ml	50.0-100.0		
カルバマセピン	μ g/ml	8.0-12.0		
ジゴキシン	ng/ml	0.9-2.0		
テオフィリン	μ g/ml	10.0-20.0		
WBC	$X10^3/\mu$ l	3.5-9.1		
RBC	$X10^6/\mu$ l		4.20-5.70	3.70-5.00
HGB	g/dl		13.0-18.0	11.0-15.0
HCT	%		40.0-52.0	33.0-45.0
MCV	fl	83-93		
MCH	pg	27.0-32.0		
MCHC	%	32.0-36.0		
PLT	$X10^3/\mu$ l	130-370		
LYMPH%	%	20.0-53.0		
MONO%	%	2.0-12.0		
NEUT%	%	35.0-71.0		
EO%	%	<=8.0		
BASO%	%	<=2.0		
血沈1h	mm/h		1-10	1-15
血沈2h	mm/h	1-30		
出血時間	分	1.0-5.0		
PT(秒)	秒	10.0-14.0		
PT(%)	%	80.0-100.0		
PT(INR)		0.90-1.10		
APTT	秒	24.0-40.0		
Fib	mg/dl	150-400		
AT-III	%	70.0-130.0		
Dダイマー	μ g/ml	<=1.0		
血中FDP	μ g/ml	<=5.0		
比重		1.005-1.030		
pH		5.0-7.5		
尿糖定性		(-)		
尿糖半量	mg/dl			
尿蛋白性		(-)		
尿蛋白半	mg/dl			
潜血反応		(-)		
ケトン体		(-)		
ビリルビン		(-)		
ウロビリ	E単位/dl	<=1.0		
亜硝酸塩		(-)		
WBC反応		(-)		