

項目名称	単位	共通基準値	男性基準値	女性基準値	備考	
AST	U/L	13-33				IU/L→U/L
ALT	U/L		8-42	6-27		IU/L→U/L
ALP (IFCC)	U/L	33-115			2021.4~測定方法変更	IU/L→U/L
LD (IFCC)	U/L	125-220			2021.4~測定方法変更	IU/L→U/L
γ-GTP	U/L	10-47				IU/L→U/L
LAP	IU/L		23-50	21-42		外注項目
総ビリルビ	mg/dl	0.3-1.2				
直接ビリルビ	mg/dl	<0.6				
ZTT	KU	2.0-12.0				外注項目
コレステラーゼ	U/L	214-466				IU/L→U/L
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	142-248			2022.4月~試薬メーカー変更	
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	2.7-4.6			2022.4月~試薬メーカー変更	
尿素窒素	mg/dl	8-20				
クレアチニン	mg/dl		0.65-1.07	0.46-0.79	2022.4月~試薬メーカー変更	
尿酸	mg/dl		3.7-7.8	2.3-5.5	2022.4月~試薬メーカー変更	
血清アミラーゼ	U/L	42-132				IU/L→U/L
尿アミラーゼ	U/L	<=480				IU/L→U/L
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	U/L		62-287	45-163		IU/L→U/L
CK-MB	ng/mL	<=5.0			2019.4~基準値変更	
高感度トロポニンI	pg/ml	<26.2			(旧)トロポニンI定性	
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			2018.4~基準値変更	
eGFR	ml/min/1.7	>=90.0				
HbA1C(NGSP)	%	4.6-6.0			2018.4~基準値変更	
血糖(随時)	mg/dl	70-140			2018.4~	
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	C.O.I	<0.5			2019.4~基準値変更	
RPR定性		(-)				
RPR定量	R.U.	<= x 1				
HIV Ag/Ab		(-)				
HIV C.O.I		<1.0				
HIV 判定		(-)				
アロカルトニン	ng/ml	<=0.50			0.05以下:健康成人 0.05~2.0:局所感染の疑い	
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	μIU/ml	0.50-4.30				
Free T4	ng/dl	0.80-1.80				
Free T3	pg/ml	1.68-3.67			2021.4~基準値変更	
血中アンモニア	μg/dl	<=75				
フェニチン	μg/ml	10.0-20.0				
フェニルピタール	μg/ml	15.0-40.0				
ハルプロ酸	μg/ml	50.0-100.0				
カルハマセピン	μg/ml	8.0-12.0				
シゴキシン	ng/ml	0.9-2.0				
テオフィリン	μg/ml	10.0-20.0				
WBC	X10 <sup>3</sup> /μl	3.5-9.1				
RBC	X10 <sup>6</sup> /μl		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 <sup>3</sup> /μl	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	$\mu$ g/ml	<=1.0			
血中FDP	$\mu$ 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		(-)			