

項目	材料	検査方法	単位	性別	共用基準範囲	
					基準範囲	
					下限	上限
TP	血清	ビュレット法	g/dL		6.6	8.1
	胸水、腹水					
ALB	血清	BCP改良法	g/dL		4.1	5.1
	胸水、腹水					
A/G					1.32	2.23
BUN	血清	酵素法カアゼン・アンモニア除去法	mg/dL		8	20
	随時尿、蓄尿					
CRE	血清	酵素法	mg/dL	M	0.65	1.07
	随時尿、蓄尿			F	0.46	0.79
UA	血清	酵素法カカゼン・ペルカタゼン法	mg/dL	M	3.7	7.8
				F	2.6	5.5
Na	血清	イオン選択電極法 (希釈法)	mmol/L		138	145
K					3.6	4.8
Cl					101	108
Na,K,Cl					随時尿、蓄尿、胸水、腹水、髄液	mmol/L
Ca	血清	アルセナゾⅢ法	mg/dL		8.8	10.1
	胸水、腹水					
IP	血清	酵素法PNP/XDH法	mg/dL		2.7	4.6
GLU	血清	酵素法ヘキソキナーゼ・UV法	mg/dL		73	109
	随時尿、蓄尿、胸水、腹水、髄液					
TG	血清	酵素比色法（グリセロールを消去）	mg/dL	M	40	234
	胸水、腹水			F	30	117
TC	血清	コレステロール酸化酵素法	mg/dL		142	248
	胸水、腹水					
HDL-C	血清	選択的抑制法	mg/dL	M	38	90
				F	48	103
LDL-C	血清	選択的可溶化法	mg/dL		65	163
T-Bil	血清	バナジン酸酸化法	mg/dL		0.4	1.5
	胸水、腹水					
D-Bil	血清	バナジン酸酸化法	mg/dL		0	0.4
AST	血清	JSCC標準化対応法	U/L		13	30
ALT	血清	JSCC標準化対応法	U/L	M	10	42
				F	7	23
LD	血清	JSCC標準化対応法	U/L		124	222
	胸水、腹水、髄液					
ALP	血清	JSCC標準化対応法	U/L		106	322
γGT	血清	JSCC標準化対応法	U/L	M	13	64
				F	9	32
ChE	血清	JSCC標準化対応法	U/L	M	240	486
				F	201	421
AMY	血清	JSCC標準化対応法	U/L		44	132
	随時尿、蓄尿、胸水、腹水					
P-AMY	血清	JSCC標準化対応法	U/L		18	53
CK	血清	JSCC標準化対応法	U/L	M	59	248
				F	41	153
CRP	血清	ラテックス免疫測定法（比濁法）	mg/dL		0.00	0.14
	胸水、腹水、髄液					

Fe	血清	直接比色法	μg/dL	M	40	188	
				F			
UIBC	血清	2-ヒドロキシ-5フェノール法	μg/dL		139	297	
IgG	血清	TIA法(免疫比濁法)	mg/dL		861	1747	
IgA	血清		mg/dL		93	393	
IgM	血清		mg/dL	M	33	183	
				F	50	269	
Cu	血清	直接法 (3,5-DiBr-PAESA)	μg/dL	M	80	130	
				F	100	150	
Mg	血清	酵素法	mg/dL		1.8	2.6	
A D A	血清	アデニン・GLDH法	IU/L		5	20	
	胸水、腹水						
U-T P	随時尿、蓄尿、髄液	ヒポクロムレット法	mg/dL				
R P R	血清	ラテックス凝集法	R.U.		陰性 (cut off 1.0未満)		
T P 抗体	血清	ラテックス凝集法	COI		陰性 (cut off 1.0未満)		
β2-M G	血清	ラテックス凝集法	mg/L		2.00未満		
K L -6	血清	ラテックス凝集法	U/mL		500未満		
HbA1c	全血	HPLC法	% (NGSP)		4.9	6.0	
フェリチン	血清	CLIA法	ng/mL	M	22	275	
				F	4.6	204	
BNP	血清		pg/mL		0	18.4	
TSH	血清		μIU/mL		0.35	4.94	
FT3	血清		pg/mL		1.71	3.71	
FT4	血清		ng/dL		0.7	1.48	
HBsAg	血清		IU/mL		0.05未満		
HBsAb	血清		mIU/mL		10.00未満		
HCVAb	血清		COI		1.00未満		
CEA	血清		ng/mL		5.0以下		
CA19-9	血清		U/mL		37.0以下		
AFP	血清		ng/mL		10.0以下		
PSA	血清		ng/mL		4.0以下		
F free-PSA	血清		ng/mL		-		
F/T比			%		cut off 26		
PIVKA II	血清		mAU/mL		40以下		
シフラ	血清		ng/mL		3.5以下		
ProGRP	血清		pg/mL		81未満		
SCC	血清		ng/mL		1.5以下		
CA15-3	血清		U/mL		31.3以下		
TPOAb	血清		IU/mL		5.61未満		
TgAb	血清		IU/mL		4.11未満		
AFP-L3	血清		LBA法	%		10.0未満	
WBC	全血		電気抵抗法/FCM	10 ³ /μL	M	3.3	8.6
					F		
RBC				10 ⁶ /μL	M	4.35	5.55
					F	3.86	4.92
Hb				g/dL	M	13.7	16.8
		F			11.6	14.8	
Ht		%		M	40.7	50.1	
				F	35.1	44.4	
MCV		f L		M	83.6	98.2	
MCH		p g		M	27.5	33.2	
				F			
MCHC		g/dL		M	31.7	35.3	
				F			
PLT		10 ⁴ /μL		M	15.8	34.8	
	F						

Reti				M	0.2	2.7
				F	0.2	2.6
血液像		視算法				
PT		凝固法	秒		秒 : 10.0~13.0 % : 70以上 INR : 0.85~1.15	
APTT	血漿	凝固法	秒		25	38
Fig		凝固法	mg/dL		200	400
FDP		免疫比濁法	μg/dL		5以下	
Ddi		免疫比濁法	μg/dL		1以下	
NH3	全血		μg/dL		12	66
Ccr(24時間法)						
尿一般	尿					
尿沈査	尿	鏡検法				
HCG定性	尿	イムノクロマト				
精液検査	精液					
髄液一般検査	脳脊髄液					
骨髓像	骨髓液					
関節液検査	関節液	鏡検法			陰性	
ICG負荷試験	血清					
潜血反応	便	イムノクロマト			陰性	
蛋白分画	血清	電気泳導法				
血液ガス	全血					
赤沈	全血			M	2	10
				F	3	15
トロポニンT	全血	イムノクロマト			陰性	
インフルエンザ抗原	鼻腔拭い	イムノクロマト			陰性	
アデノウイルス抗原	咽頭拭い	イムノクロマト			陰性	
A群β溶血連鎖球菌抗原	咽頭拭い	イムノクロマト			陰性	
レジオネラ抗原	随時尿	イムノクロマト			陰性	
尿中肺炎球菌莢膜抗原	随時尿	イムノクロマト			陰性	
ノロウイルス抗原	便	イムノクロマト			陰性	
マイコプラズマ抗体	血清	イムノクロマト			陰性	
HIV-1,2抗体	血清	イムノクロマト			陰性	
比重	血清、胸水、腹水					
寒冷凝集反応	血清					
血液型 (ABO,Rh)	全血					
不規則抗体	血漿					
交差試験	全血					
直接クームス	全血					
間接クームス	血漿					

2018.2.19