

独立行政法人国立病院機構熊本医療センター 検査基準値一覧

赤字:更新

	項目名	男性		女性		単位	備考
		単位	下限	上限	下限		
血液学的検査	WBC(白血球数)	33.0	86.0	33.0	86.0	$\times 10^2/\mu\text{L}$	
	RBC(赤血球数)	435.0	555.0	386.0	492.0	$\times 10^4/\mu\text{L}$	
	Hb(ヘモグロビン)	13.7	16.8	11.6	14.8	g/dL	
	HCT(ヘマトクリット)	40.7	50.1	35.1	44.4	%	
	MCV(平均赤血球容積)	83.6	98.2	83.6	98.2	fL	
	MCH(平均赤血球色素量)	27.5	33.2	27.5	33.2	pg	
	MCHC(平均赤血球色素濃度)	31.7	35.3	31.7	35.3	%	
	PLT(血小板)	15.8	34.8	15.8	34.8	$\times 10^4/\mu\text{L}$	
	RDW-CV	11.9	14.5	11.9	14.5	%	
	PDW	9.8	16.1	9.8	16.1	fL	
	MPV	9.4	12.6	9.4	12.5	fL	
	PCT	19.2	47	19.1	46.6	%	
	RDW-SD(赤血球分布幅)	39	52.3	39	51.5	fL	
	Neutro(好中球)	45	70	45	70	%	機器法
	Seg(分葉核球)	45	65	45	65	%	目視の場合はSegとStの和がNeutro
	St(桿状核球)	0	6	0	6	%	
	Lympho(リンパ球)	20	45	20	45	%	
	Mono(単球)	4	8	4	8	%	
	Eosin(好酸球)	1	5	1	5	%	
	Baso(好塩基球)	0	2	0	2	%	
	RETI(網状赤血球)	0.8	2.2	0.8	2.2	%	
T P(総蛋白)	6.6	8.1	6.6	8.1	g/dL		
ALB(アルブミン)	4.1	5.1	4.1	5.1	g/dL		
T-Bil(総ビリルビン)	0.4	1.5	0.4	1.5	mg/dL		
D-Bil(直接ビリルビン)	0.1	0.4	0.1	0.4	mg/dL		
IBIL(間接ビリルビン)	0.0	0.8	0.0	0.8	mg/dL		
BUN(尿素窒素)	8	20	8	20	mg/dL		
クレアチニン	0.65	1.07	0.46	0.79	mg/dL		
U A(尿酸)	3.7	7.8	2.6	5.5	mg/dL		
HbA1c(NGSP)	4.9	6.0	4.9	6.0	%		
グルコース	73	109	73	109	mg/dL		
AST(GOT)逸脱酵素	13	30	13	30	U/L		
ALT(GPT)逸脱酵素	10	42	7	23	U/L		
LD(LDH)乳酸脱水素酵素	124	222	124	222	U/L		
CK(CPK:クレアチンキナーゼ)	59	248	41	153	U/L		
CK-MB(CKアイソザイム MB)	25未満		25未満		U/L		
ALP(アルカリフォスファターゼ)	38	113	38	113	U/L		
γ -GTP(γ -グルタミルトランスペプチターゼ)	13	64	9	32	U/L		
LAP(ロイシンアミノペプチターゼ)	30	70	30	70	U/L		
Ch-E(コリンエステラーゼ)	240	486	201	421	U/L		
AMY(アミラーゼ)	44	132	44	132	U/L		
P-AMY(膵臓由来アミラーゼ)	16	52	16	52	U/L		
LP(リパーゼ)	13	55	13	55	U/L		
Na(ナトリウム)	138	145	138	145	mEq/L		
K(カリウム)	3.6	4.8	3.6	4.8	mEq/L		
Cl(クロール)	101	108	101	108	mEq/L		
Ca(カルシウム)	8.8	10.1	8.8	10.1	mg/dL		
Mg(マグネシウム)	1.8	2.3	1.8	2.3	mg/dL		
IP(無機リン)	2.7	4.6	2.7	4.6	mg/dL		
ミオグロビン	0	70	0	70	ng/mL		
RF(リウマチ因子)	0	15	0	15	IU/mL		
ASO	0	239	0	239	IU/mL		
トランスフェリン	190	320	190	320	mg/dL		
P-Alb	23	42	22	34	mg/dL	別名称:トランスサイレチン	
ハプトグロビン	19	170	19	170	mg/dL		
NH3(アンモニア)	12	66	12	66	$\mu\text{g/dL}$		
TG(中性脂肪)	40	149	30	149	mg/dL		
Tcho(総コレステロール)	142	219	142	219	mg/dL		
HDL-C(HDLコレステロール)	40	90	40	103	mg/dL		
LDL-C(LDLコレステロール)	65	139	65	139	mg/dL		
血清浸透圧	275	290	275	290	mOsm/kg		

生化学 / 免疫検査	Fe(鉄)	40	188	40	188	μg/dL	
	UIBC(不飽和鉄結合能)	170	250	180	270	μg/dL	
	TIBC(総鉄結合能)	238	396	238	396	μg/dL	
	フェリチン	14.4	303.7	4.1	120.2	ng/mL	
	IgG(免疫グロブリン)	861	1747	861	1747	mg/dL	
	IgA(免疫グロブリン)	93	393	93	393	mg/dL	
	IgM(免疫グロブリン)	33	183	50	269	mg/dL	
	IgE(免疫グロブリン)	0	360	0	360	IU/mL	
	C3(補体)	73	138	73	138	mg/dL	
	C4(補体)	11	31	11	31	mg/dL	
	CRP(C-反応性蛋白)	0.00	0.14	0.00	0.14	mg/dL	
	sIL-2R(可溶性IL-2レセプター)	204	587	204	587	U/mL	
	GA(グリコアルブミン)	11.0	16.0	11.0	16.0	%	
	血清β2マイクログロブリン	0	2.0	0	2.0	mg/L	
	HBs抗原	0.05未満		0.05未満		IU/mL	
	HBs抗体	10以下		10以下		mIU/mL	
	HBc抗体	1.00未満		1.00未満		S/CO	
	HBe抗原	1.00未満		1.00未満		S/CO	
	HBe抗体	50未満		50未満		inh%	
	HCV抗体	1.00未満		1.00未満		S/CO	
	HBV-DNA	検出せず		検出せず		Log IU/mL	*
	HCV-RNA	検出せず		検出せず		Log IU/mL	*
	HIV抗原・抗体	1.00未満		1.00未満		S/CO	*
	HTLV-I/II	1.00未満		1.00未満		S/CO	*
	SCC	0.0	1.5	0.0	1.5	ng/mL	
	PCT(プロカルシトニン)	0	0.5	0	0.5	ng/mL	
	PIVKA-II	0	40	0	40	mAU/mL	
	CEA(癌胎児性抗原)	0.0	5.0	0.0	5.0	ng/mL	
	CA19-9	0.0	37.0	0.0	37.0	U/mL	
	CA15-3	0.0	25	0.0	25	U/mL	
	CA125	0.0	35.0	0.0	35.0	U/mL	
	トロポニンT	0.000	0.100	0.000	0.100	ng/mL	
	NTproBNP	0.0	125.0	0.0	125.0	pg/mL	
	TSH(甲状腺刺激ホルモン)	0.61	4.23	0.61	4.23	μIU/mL	
	FT3(遊離トリヨードサイロニン)	2.30	4.00	2.30	4.00	pg/mL	
	FT4(遊離サイロキシン)	0.90	1.70	0.90	1.70	ng/dL	
	PSA	0.000	4.000	0.000	4.000	ng/mL	
	AFP(アルファフェトプロテイン)	13.4以下		13.4以下		ng/mL	
	抗核抗体	40未満		40未満		倍	*
	マイコプラズマ抗体価	40未満		40未満		倍	
	寒冷凝集素	64以下		64以下		倍	
	尿蛋白定量	0	30	0	30	mg/dL	
	尿アルブミン定量	0	30	0	30	mg/L	
	尿アルブミン定量(補正)	0	29.9	0	29.9	mg/gCRE	
	尿中アマラーゼ	50	500	50	500	U/L	
尿中浸透圧	50	1300	50	1300	mOsm/kg		
尿NAG定量	0	11.5	0	11.5	U/L		
プレセプシン	500以下		500以下		pg/mL		
凝固検査 / 出血時間	PT(秒)プロトロンビン時間	11.0	13.4	11.0	13.4	秒	
	PT(%)プロトロンビン時間	75	123	75	123	%	
	PT(INR)国際標準比	0.93	1.13	0.93	1.13		
	APTT(秒)活性化部分トロンボプラスチン時間	25.1	37.4	25.1	37.4	秒	
	Fib(フィブリノゲン定量)	200.00	400.00	200.00	400.00	mg/dL	
	FDP(フィブリン・フィブリノゲン分解産物)	5.0未満		5.0未満		μg/mL	
	Dダイマー(フィブリン分解産物)	1.0未満		1.0未満		μg/mL	
	FMC(フィブリンモノマー)	7未満		7未満		μg/mL	
	ATⅢ(アンチトロンビン活性)	83	118	83	118	%	
	PC(プロテインC)	69	144	69	144	%	
	PLG(プラスミノゲン)	82	118	82	118	%	
	APL(α2プラスミンインヒビター)	77	120	77	120	%	
	第Ⅷ因子活性	60	140	60	140	%	
	第Ⅸ因子活性	60	140	60	140	%	
	出血時間		5分以内		5分以内	分	
尿	比重	1.005	1.030	1.005	1.030	-	
	PH	4.5	7.5	4.5	7.5	-	
	尿蛋白	(-)		(-)		-	
	糖	(-)		(-)		-	

不定性	ケトン体	(-)	(-)	-		
	潜血	(-)	(-)	-		
	ウロビリノーゲン	(±)	(±)	-		
	ビリルビン	(-)	(-)	-		
	亜硝酸塩	(-)	(-)	-		
	白血球	(-)	(-)	-		
血ガス / 静脈血	pH	7.35	7.45	7.35	7.45	-
	pCO2	35	45	35	45	mmHg
	pO2	80	100	80	100	mmHg
	K+	3.6	5	3.6	5	mmol/L
	HCO3	23	28	23	28	mmol/L
	tCO2	23	27	23	27	mmol/L
	BE	-2.3	2.3	-2.3	2.3	mmol/L
	SBE	-2.3	2.3	-2.3	2.3	mmol/L
sO2	94	98	94	98	%	