

# 検査項目 基準値一覧

最終改訂日 2023年5月6日

生 化 学				血 糖 関 連			
AST		13 ~ 30	U/L	血糖 (空腹時)		73 ~ 109	mg/dL
ALT	M	10 ~ 42	U/L	HbA1c(NGSP法)		4.9 ~ 6.0	%(NGSP)
	F	7 ~ 23	U/L		血 液		
ALP		38 ~ 113	U/L	WBC		3.3 ~ 8.6	x 10 <sup>3</sup> /μL
LAP		30 ~ 70	U/L	RBC	M	4.35 ~ 5.55	x 10 <sup>6</sup> /μL
LD		124 ~ 222	U/L		F	3.86 ~ 4.92	x 10 <sup>6</sup> /μL
TP		6.6 ~ 8.1	g/dL	Hgb	M	13.7 ~ 16.8	g/dL
ALB		4.1 ~ 5.1	g/dL		F	11.6 ~ 14.8	g/dL
A/G		1.32 ~ 2.23		Hct	M	40.7 ~ 50.1	%
γ-GTP	M	13 ~ 64	U/L		F	35.1 ~ 44.4	%
	F	9 ~ 32	U/L	MCV		83.6 ~ 98.2	fL
ChE	M	240 ~ 486	U/L	MCH		27.5 ~ 33.2	pg
	F	201 ~ 421	U/L	MCHC		31.7 ~ 35.3	g/dL
T-Bil		0.4 ~ 1.5	mg/dL	PI		15 ~ 35	x 10 <sup>4</sup> /μL
D-Bil		0.05 ~ 0.3	mg/dL	MPV		7.2 ~ 11.1	fl
AMY		44 ~ 132	U/L	Neu		38.5 ~ 80.5	%
UN		8 ~ 20	mg/dL	St		0.5 ~ 6.5	%
CRE(CRN)	M	0.65 ~ 1.07	mg/dL	Seg		38.0 ~ 74.0	%
	F	0.46 ~ 0.79	mg/dL	Ly		16.5 ~ 49.5	%
UA	M	3.7 ~ 7.8	mg/dL	Mo		2.0 ~ 10.0	%
	F	2.6 ~ 5.5	mg/dL	Eo		0.0 ~ 8.5	%
CRP		0.00 ~ 0.14	mg/dL	Ba		0.0 ~ 2.5	%
CK	M	59 ~ 248	U/L	EOS		70 ~ 440	/μL
	F	41 ~ 153	U/L	RET		0.5 ~ 2.5	%
CK-MB		0 ~ 25	U/L	止 血			
トロポニン T		0.0 ~ 14.0	pg/mL	血沈 1時間値	M	2 ~ 10	mm
Na		138 ~ 145	mmol/L		F	3 ~ 15	mm
K		3.6 ~ 4.8	mmol/L	出血時間		1 ~ 4	minutes
Cl		101 ~ 108	mmol/L	PT%		75 ~ 123	%
RF		0 ~ 15	IU/mL	PT-INR		0.93 ~ 1.13	
ASO		0 ~ 160	IU/mL	APTT		25.1 ~ 37.4	sec
ADA(血清)		8 ~ 16	U/L	フィブリーゲン定量		200 ~ 400	mg/dL
NH3		20 ~ 60	μg/dL	FDP		0 ~ 5	μg/mL
Fe		40 ~ 188	μg/dL	D-Dimer		0.0 ~ 1.0	μg/mL
UIBC	M	125 ~ 345	μg/dL	AT		83 ~ 118	%
	F	135 ~ 392	μg/dL	腫瘍マーカー			
フェリチン	M	39.9 ~ 465	ng/mL	CA125		0.0 ~ 35.0	U/mL
	F	6.23 ~ 138	ng/mL	CA19-9		0.0 ~ 37.0	U/mL
TCH		142 ~ 248	mg/dL	CA15-3		0.0 ~ 25.0	U/mL
HDL	M	38 ~ 90	mg/dL	CEA		0.0 ~ 5.0	ng/mL
	F	48 ~ 103	mg/dL	CYFRA		0.0 ~ 3.5	ng/mL
LDL		65 ~ 163	mg/dL	NSE		0.0 ~ 12.0	ng/mL
TG	M	40 ~ 234	mg/dL	ProGRP		0.0 ~ 74.7	pg/mL
	F	30 ~ 117	mg/dL	TPSA		4.0 未満	ng/mL
I-P		2.7 ~ 4.6	mg/dL	内 分 泌 ・ バ イ オ マ ー カ ー			
Ca		8.8 ~ 10.1	mg/dL	TSH		0.500 ~ 5.000	μIU/mL
Mg		1.6 ~ 2.6	mg/dL	FT4		0.9 ~ 1.7	ng/dL
ジゴキシン		0.8 ~ 2.0	ng/mL	FT3		2.30 ~ 4.00	pg/mL
テオフィリン		10.0 ~ 20.0	μg/mL	サイロク®ロブリン		0.0 ~ 33.7	ng/mL
バンコマイシン		10.0 ~ 15.0	μg/mL	KL-6		0 ~ 499	U/mL
				NT-proBNP		0.0 ~ 55.0	pg/mL
				コルチゾール		7.07 ~ 19.6	μg/dL

# 検査項目 基準値一覧

最終改訂日 2023年5月6日

感染症			免疫関連・栄養指標蛋白・真菌感染症		
RPR	0.0 ~ 1.0 未満	R.U.	IgG	861 ~ 1747	mg/dL
TP抗体	0.00 ~ 1.00 未満	C.O.I.	IgA	93 ~ 393	mg/dL
HBs抗原	0.00 ~ 0.05 未満	IU/mL	IgM	M 33 ~ 183	mg/dL
HCV抗体	0.00 ~ 0.90 未満	C.O.I.		F 50 ~ 269	mg/dL
HIV抗原・抗体	0.00 ~ 1.00 未満	C.O.I.	補体C3	73 ~ 138	mg/dL
HTLV	0.00 ~ 1.00 未満	C.O.I.	補体C4	11 ~ 31	mg/dL
プロカルシトニン(PCT)	0.0 ~ 0.5 未満	ng/mL	プレアルブミン	20 ~ 40	mg/dL
尿化学			抗核抗体 (ANF)	(+)	20 ~ 40 倍
U-TP	0 ~ 15 未満	mg/dL	TARC (成人)	0 ~ 450 未満	pg/mL
U-Glu	6 ~ 20	mg/dL	抗カビ抗体	(-)	
24時間クレアチニンクリアランス			アスペルギルス抗原	0 ~ 0.5 未満	index
Ccr	100 ~ 187	L/day	血液ガス		
Ccr - mL/min	70 ~ 130	mL/min	pH	7.35 ~ 7.45	
髄液			PaCO2	M 35.0 ~ 48.0	mmHg
L-Na	130 ~ 150	mmol/L		F 32.0 ~ 45.0	mmHg
L-K	2.5 ~ 3.5	mmol/L	PaO2	83.0 ~ 108.0	mmHg
L-Cl	120 ~ 125	mmol/L	SaO2	95.0 ~ 99.0	%
L-Glu	50 ~ 75	mg/dL	HCO3	21.0 ~ 28.0	mmol/L
L-細胞数	0 ~ 5	/ $\mu$ L	B.E.	-2.4 ~ +2.3	mmol/L
精液検査			Hb	M 13.5 ~ 17.5	g/dL
精液量	2 $\leq$	mL		F 12.0 ~ 16.0	g/dL
精子pH	7.2 $\leq$		COHb	0.5 ~ 1.5	%
精子濃度	20 $\leq$	10 <sup>6</sup> /mL	MetHb	0.0 ~ 1.5	%
総精子数	40 $\leq$	10 <sup>6</sup> /mL	AaDO2	5.0 ~ 20.0	mmHg
運動率	50 $\leq$	%	Na	136 ~ 146	mEq/L
奇形率	85 % 以下		K	3.5 ~ 4.5	mEq/L
アレルギー検査			Cl	98 ~ 106	mEq/L
総IgE	0.00 ~ 300.00	IU/mL	Glucose	70 ~ 105	mg/dL
特異IgE	0.00 ~ 0.35 未満	Ua/mL	Ca <sup>++</sup>	2.30 ~ 2.58	mEq/L
			Lactate	0.5 ~ 1.6	mmol/L

