

検査項目 基準値一覧

最終改訂日 2019年6月1日

生化学			血液		
AST		13 ~ 30 U/L	WBC		3.3 ~ 8.6 x 10 ³ /μL
ALT	M	10 ~ 42 U/L	RBC	M	4.35 ~ 5.55 x 10 ⁶ /μL
	F	7 ~ 23 U/L		F	3.86 ~ 4.92 x 10 ⁶ /μL
ALP		106 ~ 322 U/L	Hgb	M	13.7 ~ 16.8 g/dL
LAP		34 ~ 69 U/L		F	11.6 ~ 14.8 g/dL
LD		124 ~ 222 U/L	Hct	M	40.7 ~ 50.1 %
TP		6.6 ~ 8.1 g/dL		F	35.1 ~ 44.4 %
ALB		4.1 ~ 5.1 g/dL	MCV		83.6 ~ 98.2 fL
A/G		1.32 ~ 2.23	MCH		27.5 ~ 33.2 pg
γ-GTP	M	13 ~ 64 U/L	MCHC		31.7 ~ 35.3 g/dL
	F	9 ~ 32 U/L	PI		15 ~ 35 x 10 ⁴ /μL
ChE	M	240 ~ 486 U/L	MPV		7.2 ~ 11.1 fl
	F	201 ~ 421 U/L	Neu		40 ~ 71 %
T-Bil		0.4 ~ 1.5 mg/dL	St		2 ~ 13 %
D-Bil		0.05 ~ 0.30 mg/dL	Seg		38 ~ 58 %
AMY		44 ~ 132 U/L	Ly		27 ~ 47 %
UN		8 ~ 20 mg/dL	Mo		2 ~ 9 %
CRE (CRN)	M	0.65 ~ 1.07 mg/dL	Eo		0 ~ 7 %
	F	0.46 ~ 0.79 mg/dL	Ba		0 ~ 1.5 %
UA	M	3.7 ~ 7.8 mg/dL	My		0 ~ 0 %
	F	2.6 ~ 5.5 mg/dL	Meta		0 ~ 0 %
CRP		0.00 ~ 0.14 mg/dL	その他		0 ~ 0 %
CK	M	59 ~ 248 U/L	Erybl		0 ~ 0 Count
	F	41 ~ 153 U/L	EOS		70 ~ 440 /μL
CK-MB		0 ~ 23 U/L	RET		0.5 ~ 1.5 %
高感度トロポニン I		0 ~ 26 pg/mL	止血		
Na		138 ~ 145 mmol/L	血沈 1時間値		2 ~ 15 mm
K		3.6 ~ 4.8 mmol/L	出血時間		1 ~ 4 minutes
Cl		101 ~ 108 mmol/L	PACT		70 ~ 100 %
RF		0 ~ 18 IU/mL	PT-INR		0.9 ~ 1.1
ASO		0 ~ 160 IU/mL	APTT		24 ~ 35 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 ~ 1.0 μg/mL
UIBC	M	111 ~ 255 μg/dL	AT-III		80 ~ 120 %
	F	137 ~ 325 μg/dL	腫瘍マーカー		
フェリチン	M	50 ~ 200 ng/mL	CA125		0 ~ 35 U/mL
	F	12 ~ 60 ng/mL	CA19-9		0 ~ 37 U/mL
TCH		142 ~ 248 mg/dL	CA15-3		0 ~ 25 U/mL
HDL	M	38 ~ 90 mg/dL	CEA		0 ~ 5 ng/mL
	F	48 ~ 103 mg/dL	CYFRA		0 ~ 3.5 ng/mL
LDL		65 ~ 163 mg/dL	NSE		0 ~ 12 ng/mL
TG	M	40 ~ 234 mg/dL	ProGRP		0 ~ 80.9 pg/mL
	F	30 ~ 117 mg/dL	内分泌・バイオマーカー		
I-P		2.7 ~ 4.6 mg/dL	TSH		0.5 ~ 5 μU/mL
Ca		8.8 ~ 10.1 mg/dL	FT4		0.9 ~ 1.7 ng/dL
Mg		1.71 ~ 2.56 mg/dL	FT3		2.3 ~ 4.0 pg/mL
ジゴキシン		0.8 ~ 2.0 ng/mL	KL-6		0 ~ 499 U/mL
テオフィリン		10 ~ 20 μg/mL	BNP		0 ~ 18.4 pg/mL
バンコマイシン		25 ~ 40 μg/mL	コルチゾール (7:00~10:00)		6.2 ~ 19.4 μg/dL
血糖関連			ICG 試験		
血糖 (空腹時)		73 ~ 109 mg/dL	ICG 15分値		0 ~ 10 %
HbA1c (NGSP法)		4.9 ~ 6.0 % (NGSP)	ICG 血中消失率		0.168 ~ 0.206



検査項目 基準値一覧

最終改訂日 2019年6月1日

感染症			免疫関連・栄養指標蛋白・真菌感染症		
RPR	0 ~ 0.9	R.U.	IgG		861 ~ 1747 mg/dL
TP抗体	0 ~ 1.00	S/CO未満	IgA		93 ~ 393 mg/dL
HBs抗原	0 ~ 0.05	IU/mL未満	IgM	M	33 ~ 183 mg/dL
HCV抗体	0 ~ 1.00	S/CO未満		F	50 ~ 269 mg/dL
HIV抗原・抗体	0 ~ 1.00	S/CO未満	補体C3		73 ~ 138 mg/dL
HTLV	0 ~ 1.00	S/CO未満	補体C4		11 ~ 31 mg/dL
プロカルシトニン(PCT)	0 ~ 0.5	ng/mL未満	トランスフェリン		190 ~ 320 mg/dL
マイコプラズマ抗原定性	(-)		レチノール結合蛋白		2.7 ~ 6.0 mg/dL
寒冷凝集素	0 ~ 64	倍	プレアルブミン		22 ~ 40 mg/dL
尿化学			セルロプラスミン		21 ~ 37 mg/dL
U-TP	0 ~ 10	mg/dL	α 1-アンチトリプシン		94 ~ 150 mg/dL
U-AMY	0 ~ 480	U/L	抗核抗体 (ANF)	(+)	0 ~ 40 倍以下
U-UN	0 ~ 1500	mg/dL	抗クリプトコッカス抗体	(+)	0 ~ 32 倍未満
U-CRN	0 ~ 300	mg/dL	抗トリコスポロン抗体	(+)	0 ~ 32 倍未満
U-UA	0 ~ 100	mg/dL	TARC	2歳未満小児	0 ~ 998 pg/mL
U-Na	0 ~ 300	mEq/L		2歳以上小児	0 ~ 743 pg/mL
U-K	0 ~ 100	mEq/L		成人	0 ~ 450 pg/mL
U-Cl	0 ~ 300	mEq/L	抗カビ抗体		(-)
U-Glu	0 ~ 20	mg/dL	アスペルギルス抗原		0 ~ 0.49 index
U-Ca	0 ~ 20	mg/dL	カンジダ抗原		(-)
U-IP	0 ~ 20	mg/dL	クリプトコッカスネオフォルマンس抗原		(-)
24時間クレアチニンクリアランス			血液ガス		
Ccr	80 ~ 130	L/day	pH		7.35 ~ 7.45
Ccr - ml/min	55.6 ~ 90.3	mL/min	PaCO2	M	35 ~ 48 mmHg
				F	32 ~ 45 mmHg
髄液			PaO2		83 ~ 108 mmHg
L-Na	0 ~ 180	mEq/L	SaO2		95 ~ 99 %
L-K	0 ~ 10	mEq/L	HCO3		21 ~ 28 mEq/L
L-Cl	0 ~ 130	mEq/L	B.E.		-2.4 ~ +2.3 mEq/L
L-AST	~	U/L	Hb	M	13.5 ~ 17.5 g/dL
L-LD	0 ~ 1000	U/L		F	12.0 ~ 16.0 g/dL
L-TP	15 ~ 45	mg/dL	COHb		0.5 ~ 1.5 %
L-UN	~	mg/dL	MetHb		0.0 ~ 1.5 %
L-Glu	~	mg/dL	AaDO2		5 ~ 20 mmHg
L-細胞数	0 ~ 5	/μL	Na		136 ~ 146 mEq/L
精液検査			K		3.5 ~ 4.5 mEq/L
精液量	1 ~ 6	mL	Cl		98 ~ 106 mEq/L
精子pH	7.2 ~ 7.8		Glucose		70 ~ 105 mg/dL
精子濃度	60 ~ 150	10 ⁶ /mL	Ca ⁺⁺		2.30 ~ 2.58 mEq/L
総精子数	100 ~ 500	10 ⁶ /mL	Lactate		0.5 ~ 1.6 mmol/L
運動率	60 ~ 100	%	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン (HCG)		
奇形率	0 ~ 20	%	最終月経からの妊娠週数		
アレルギー検査			1-10		<1.20 ~ 417,430 mIU/mL
総IgE	0 ~ 300	IU/mL	11-15		16,996 ~ 247,465 mIU/mL
特異IgE	(-)	0 ~ 0.34	16-22		6,860 ~ 50,239 mIU/mL
	クラス1 (±)	0.35 ~ 0.69	23-40		1,583 ~ 65,911 mIU/mL
	クラス2 (+)	0.7 ~ 3.49			
	クラス3 (2+)	3.5 ~ 17.49			
	クラス4 (3+)	17.5 ~ 49.99	Ua/mL		
	クラス5 (3+)	50 ~ 99.99	Ua/mL		
クラス6 (3+)	100 ~	Ua/mL			

