

検査項目名称および基準値(臨床検査部実施項目)

略称	男性基準値	女性基準値	測定単位
【生化学検査項目】			
LDH	124 - 222	124 - 222	U/L
AST	13 - 30	13 - 30	U/L
ALT	10 - 42	7 - 23	U/L
ALP	106 - 322	106 - 322	U/L
γ-GT	13 - 64	9 - 32	U/L
LAP	30 - 70	30 - 70	U/L
TP	6.6 - 8.1	6.6 - 8.1	g/dL
ALB	4.1 - 5.1	4.1 - 5.1	g/dL
A/G比	1.32 - 2.23	1.32 - 2.23	単位なし
ChE	240 - 486	201 - 421	U/L
T-BIL	0.4 - 1.5	0.4 - 1.5	mg/dL
D-BIL	0.0 - 0.2	0.0 - 0.2	mg/dL
T-BA	10以下	10以下	μ mol/L
アンモニア(アンモニア窒素)	12 - 66	12 - 66	μ g/dL
BUN	8 - 20	8 - 20	mg/dL
CRE	0.65 - 1.07	0.46 - 0.79	mg/dL
UA	3.7 - 7.8	2.6 - 5.5	mg/dL
Na	138 - 145	138 - 145	mmol/L
K	3.6 - 4.8	3.6 - 4.8	mmol/L
Cl	101 - 108	101 - 108	mmol/L
Ca	8.8 - 10.1	8.8 - 10.1	mg/dL
IP	2.7 - 4.6	2.7 - 4.6	mg/dL
Mg	1.8 - 2.4	1.8 - 2.4	mg/dL
AMY	44 - 132	44 - 132	U/L
p-AMY	15 - 50	15 - 50	U/L
CK	59 - 248	41 - 153	U/L
CK-MB	6 以下	6 以下	U/L
hs-トロポニンI	26.2以下	26.2以下	pg/mL
BNP	18.4以下	18.4以下	pg/mL
CRP	0 - 0.14	0 - 0.14	mg/dL
ハプトglob	19 - 170	19 - 170	mg/dL
Glu(NaF)	73 - 109	73 - 109	mg/dL
グルコース	73 - 109	73 - 109	mg/dL
A1c(新)	4.9 - 6.0	4.9 - 6.0	%
Hb F	0.3 - 1.3	0.3 - 1.3	%
T-cho	142 - 248	142 - 248	mg/dL
HDL-C	38 - 90	48 - 103	mg/dL
LDL-C	65 - 163	65 - 163	mg/dL
LDL/HDL			単位なし
TG	40 - 234	30 - 117	mg/dL
Fe	40 - 188	40 - 188	μ g/dL
UIBC	170 - 250	180 - 270	μ g/dL
TIBC	253 - 365	246 - 410	μ g/dL
フェリチン	25 - 280	10 - 120	ng/mL
TSH-CLIA	0.350 - 4.940	0.350 - 4.940	μ IU/mL
FT3-CLIA	1.71 - 3.71	1.71 - 3.71	pg/mL
FT4-CLIA	0.70 - 1.48	0.70 - 1.48	ng/dL
RF	15以下	15以下	IU/mL
KL-6	500未満	500未満	U/mL
MMP-3	36.9 - 121.0	17.3 - 59.7	ng/mL
C3	73 - 138	73 - 138	mg/dL
C4	11 - 31	11 - 31	mg/dL
CH-50	30 - 50	30 - 50	U/mL
IgG	861 - 1747	861 - 1747	mg/dL
IgA	93 - 393	93 - 393	mg/dL
IgM	33 - 183	50 - 269	mg/dL
IgE	358以下	358以下	IU/mL

略称	男性基準値	女性基準値	測定単位
【生化学検査項目】			
AFP-CLIA	0.89 - 8.78	0.89 - 8.78	ng/mL
CEA-CLIA	5.0以下	5.0以下	ng/mL
CA19-9	37.0以下	37.0以下	U/mL
PSA-CLIA	4.000以下	4.000以下	ng/mL
CA125	35.0以下	35.0以下	U/mL
β2-mG	0.8 - 2.0	0.8 - 2.0	mg/L
蛋白分画			見出し項目
ALB	57.4 - 69.5	57.4 - 69.5	%
α1-G	1.9 - 3.0	1.9 - 3.0	%
α2-G	6.3 - 10.2	6.3 - 10.2	%
β-G	7.7 - 12.2	7.7 - 12.2	%
γ-G	11.2 - 22.2	11.2 - 22.2	%
アルブミン	3.79 - 5.63	3.79 - 5.63	g/dL
α1-g	0.13 - 0.24	0.13 - 0.24	g/dL
α2-g	0.42 - 0.83	0.42 - 0.83	g/dL
β-g	0.51 - 1.07	0.51 - 1.07	g/dL
γ-g	0.74 - 1.80	0.74 - 1.80	g/dL
STS[RPR]	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
TP抗体	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
ABO式	基準値なし	基準値なし	単位なし
Rh式	基準値なし	基準値なし	単位なし
Du試験	基準値なし	基準値なし	単位なし
Rhタイプ	基準値なし	基準値なし	単位なし
HBs抗原	0.00 - 0.04	0.00 - 0.04	IU/mL
HBs-Ag性	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
HBs抗体	0.00 - 9.99	0.00 - 9.99	mIU/mL
HBs-Ab性	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
HBc抗体	0.00 - 0.99	0.00 - 0.99	S/CO
HBc抗原	0.000 - 0.999	0.000 - 0.999	S/CO
HBc抗体	0.0 - 49.4	0.0 - 49.4	%インビジョン
HCV抗体	0.00 - 0.99	0.00 - 0.99	S/CO
HIV抗体	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
CCR値Ave			mL/min
CCR値-1h			mL/min
CCR値-2h			mL/min
CCR値24h			mL/min
ICG試験			見出し項目
15分値	0 - 10	0 - 10	%
ICG試験			見出し項目
消失率	0.168 - 0.206	0.168 - 0.206	単位なし
5分値	基準値なし	基準値なし	%
10分値	基準値なし	基準値なし	%
15分値	0 - 10	0 - 10	%

検査項目名称および基準値(臨床検査部実施項目)

略称	男性基準値	女性基準値	測定単位
【血液検査項目】			
CBC			見出し項目
WBC	3.3 - 8.6	3.3 - 8.6	×10 ³ /μL
RBC	4.35 - 5.55	3.86 - 4.92	×10 ⁶ /μL
HGB	13.7 - 16.8	11.6 - 14.8	g/dL
HCT	40.7 - 50.1	35.1 - 44.4	%
MCV	83.6 - 98.2	83.6 - 98.2	fL
MCH	27.5 - 33.2	27.5 - 33.2	pg
MCHC	31.7 - 35.3	31.7 - 35.3	%
RDW	11.6 - 14.0	11.6 - 14.0	%
MPV	7.0 - 11.0	7.0 - 11.0	fL
PLT	158 - 348	158 - 348	×10 ³ /μL
簡易分類			見出し項目
自動分類			見出し項目
Lymph%	23.1-49.9	23.1-49.9	%
Neut%	39.8-70.5	39.8-70.5	%
Mono%	4.3-10.0	4.3-10.0	%
Eos%	0.6-5.4	0.6-5.4	%
Bas%	0.3-1.4	0.3-1.4	%
Lymph#	1.05-2.88	1.05-2.88	×10 ³ /μL
Neut#	1.49-4.67	1.49-4.67	×10 ³ /μL
Mono#	0.21-0.61	0.21-0.61	×10 ³ /μL
Eos#	0.03-0.28	0.03-0.28	×10 ³ /μL
Bas#	0.02-0.07	0.02-0.07	×10 ³ /μL
NRBC#	10未満	10未満	×10 ³ /μL
NRBC%	1.0未満	1.0未満	個/100WBC
Retic%	0.8 - 2.2	0.8 - 2.2	%
Retic#	4.0 - 8.0	4.0 - 8.0	×10 ⁴ /μL
IPF	0.2 - 5.0	0.2 - 5.0	%
【凝固検査】			
PT	10.3 - 13.0	10.3 - 13.0	sec
INR	0.87 - 1.12	0.87 - 1.12	単位なし
PT活性	73 - 140	73 - 140	%
APTT	23.0 - 34.6	23.0 - 34.6	sec
FIG	190 - 390	190 - 390	mg/dL
HPT	70 - 120	70 - 120	%
FDP	5未満	5未満	μg/mL
D-ダイマー	1未満	1未満	μg/mL
AT活性	83-118	83-118	%
XIII因子	52-124	52-124	%
PIC	0.8未満	0.8未満	μg/mL
SF	7.0未満	7.0未満	μg/mL
LAC	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
LA前後比	1.1未満	1.1未満	単位なし
LA中和前	基準値なし	基準値なし	sec
LA中和後	基準値なし	基準値なし	sec

略称	男性基準値	女性基準値	測定単位
【NAP】			
NAP%	71 - 98	71 - 98	%
NAP指数	200-320	200-320	単位なし
【赤沈】			
1時間値	2-10	3-15	mm
2時間値	基準値なし	基準値なし	mm
【骨髓検査項目】			
NCC	100 - 250	100 - 250	×10 ³ /μL
巨核球数	50 - 150	50 - 150	個/μL
巨核球	基準値なし	基準値なし	単位なし
癌細胞	0	0	単位なし
【骨髓像】			
顆粒球系			
骨髓芽球	0.2 - 1.5	0.2 - 1.5	%
Type I	0	0	%
Type II	0	0	%
白血球細胞	0	0	%
好中球系			
前骨髓球	2.1 - 4.1	2.1 - 4.1	%
骨髓球	8.2 - 15.7	8.2 - 15.7	%
後骨髓球	9.6 - 24.6	9.6 - 24.6	%
桿状核球	9.5 - 15.3	9.5 - 15.3	%
分葉核球	6.0 - 12.0	6.0 - 12.0	%
核分裂像	基準値なし	基準値なし	%
M小計	基準値なし	基準値なし	個
好酸球系			
前骨髓球	基準値なし	基準値なし	%
骨髓球	0.2 - 1.3	0.2 - 1.3	%
後骨髓球	0.4 - 2.2	0.4 - 2.2	%
桿状核球	0.2 - 2.4	0.2 - 2.4	%
分葉核球	0 - 1.3	0 - 1.3	%
好塩基球系			
未成熟Bas	基準値なし	基準値なし	%
成熟Bas	0 - 0.2	0 - 0.2	%
赤芽球系			
前赤芽球	0.2-1.3	0.2-1.3	%
塩基性赤芽球	0.5-2.4	0.5-2.4	%
多染性赤芽球	17.9-29.2	17.9-29.2	%
正染性赤芽球	0.4-4.6	0.4-4.6	%
核分裂像	基準値なし	基準値なし	%
E小計	基準値なし	基準値なし	%
単球			
単球	0-0.8	0-0.8	%
その他			
リンパ球	11.1-23.2	11.1-23.2	%
形質細胞	0.4-3.9	0.4-3.9	%
細網細胞	0-0.9	0-0.9	%
M/E比	1.5 - 3.3	1.5 - 3.3	単位なし

検査項目名称および基準値(臨床検査部実施項目)

略称	基準値下限	基準値上限	単位
【尿定性】			
pH	4.5	7.5	単位なし
Glu	(-)		単位なし
Pro	(-)		単位なし
RBC	(-)		単位なし
WBC	(-)		単位なし
NIT	(-)		単位なし
KET	(-)		単位なし
Bil	(-)		単位なし
Uro	(±)		単位なし
S. G.	1.005	1.030	単位なし
COLOR	基準値なし		単位なし
TURB	(-)		単位なし
ビタミンC	基準値なし		単位なし
B-J定性	(-)		単位なし
【尿中有形成分】			
赤血球 μ	0.0	27.9	個/ μ L
白血球 μ	0.0	27.9	個/ μ L
上皮/ μ	0.0	27.9	個/ μ L
円柱/ μ	0.0	0.9	個/ μ L
赤血球/H	0.0	4.9	/HPF
白血球/H	0.0	4.9	/HPF
上皮/H	0.0	4.9	/HPF
円柱/L	0.0	1.9	/LPF
細菌/H	基準値なし		/HPF
目視分類	基準値なし		見出し項目
赤血球	0	4	/HPF
白血球	0	4	/HPF
上皮細胞	基準値なし	基準値なし	/HPF
細菌	(-)		単位なし
酵母真菌	(-)		単位なし
【便潜血】			
免疫定性	(-)		単位なし
免疫定量	0	100	ng/mL
【虫卵】			
虫卵直接	(-)		単位なし
虫卵集卵	(-)		単位なし
蟻虫卵	(-)		単位なし
【関節液】			
尿酸結晶	(-)		単位なし
ピロリン酸結晶	(-)		単位なし

略称	基準値下限	基準値上限	単位
【尿定量】			
U-Glu	基準値なし		g/dL
U-TP	基準値なし		g/dL
U-mAlb	基準値なし		mg/L
U-NAG	基準値なし		U/L
U- β 2mG	基準値なし		μ g/L
U-Amy	0	700	IU/L
U-UN	基準値なし		mg/dL
U-UA	基準値なし		mg/dL
U-Crea	基準値なし		mg/dL
U-Na	基準値なし		mmol/L
U-K	基準値なし		mmol/L
U-Cl	基準値なし		mmol/L
U-Ca	基準値なし		mg/dL
U-IP	基準値なし		mg/dL
U-Mg	基準値なし		mg/dL
U-Glu/C	0.040	0.085	g/g・CRE
U-TP/C	0.00	0.15	g/g・CRE
U-mAlb/C	0	30	mg/g・CRE
U-NAG/C	0.9	2.4	U/g・CRE
U- β 2m/C	11	253	μ g/g・CRE
U-Amy/C	基準値なし		IU/g・CRE
U-UN/C	6.5	13.0	g/g・CRE
U-UA/C	0.4	0.8	g/g・CRE
U-Na/C	基準値なし		mmol/g・CRE
U-K/C	基準値なし		mmol/g・CRE
U-Cl/C	基準値なし		mmol/g・CRE
U-Ca/C	0.1	0.2	g/g・CRE
U-IP/C	0.4	0.8	g/g・CRE
U-Mg/C	0.02	0.17	g/g・CRE
1日尿量	600	1600	mL
Z-Glu	基準値なし		g/dL
Z-TP	基準値なし		g/dL
Z-mAlb	基準値なし		mg/L
Z-NAG	基準値なし		U/L
Z- β 2mG	基準値なし		μ g/L
Z-Amy	0	700	IU/L
Z-UN	基準値なし		mg/dL
Z-UA	基準値なし		mg/dL
Z-Crea	基準値なし		mg/dL
Z-Na	基準値なし		mmol/L
Z-K	基準値なし		mmol/L
Z-Cl	基準値なし		mmol/L
Z-Ca	基準値なし		mg/dL
Z-IP	基準値なし		mg/dL
Z-Mg	基準値なし		mg/dL
Z-Glu/D	0.040	0.085	g/day
Z-TP/D	0.00	0.15	g/day
Z-mAlb/D	0	30	mg/day
Z-NAG/D	1.9	8.7	U/day
	1.3	4.5	
Z- β 2m/D	11	253	μ g/day
Z-Amy/D	基準値なし		IU/day
Z-UN/D	6.5	13.0	g/day
Z-UA/D	0.4	0.8	g/day
Z-Crea/D	0.5	1.5	g/day
Z-Na/D	125	250	mmol/day
Z-K/D	50	100	mmol/day
Z-Cl/D	70	250	mmol/day
Z-Ca/D	0.1	0.2	g/day
Z-IP/D	0.4	0.8	g/day
Z-Mg/D	0.02	0.17	g/day