

## 主な検査項目名称および基準値(臨床検査部実施項目)

略称	正式名称	男性基準値	女性基準値	測定単位	略称	正式名称	男性基準値	女性基準値	測定単位
<b>【生化学検査項目】</b>									
LDH	乳酸脱水素酵素	124 - 222	124 - 222	U/L	IgM	免疫グロブリンM	33 - 183	50 - 269	mg/dL
AST(GOT)	アスパラギン酸転移酵素(グルタミン酸オキサロ酢酸転移酵素)	13 - 30	13 - 30	U/L	IgE	免疫グロブリンE	358以下	358以下	IU/mL
ALT(GPT)	アラニン転移酵素(グルタミン酸ピルビン酸転移酵素)	10 - 42	7 - 23	U/L	AFP-ECLIA	アルファフェトプロテイン(電気化学発光免疫測定法)	7.0以下	7.0以下	ng/mL
ALP	アルカリフォスファターゼ	106 - 322	106 - 322	U/L	CEA-ECLIA	癌胎児性抗原(電気化学発光免疫測定法)	5.0以下	5.0以下	ng/mL
γ-GT	ガンマグルタミルトランスペプチダーゼ	13 - 64	9 - 32	U/L	CA19-9-ECLIA	CA19-9(電気化学発光免疫測定法)	37.0以下	37.0以下	U/mL
LAP	ロイシンアミノペプチダーゼ	30 - 70	30 - 70	U/L	PSA-ECLIA	前立腺特異抗原(電気化学発光免疫測定法)	4.000以下	4.000以下	ng/mL
TP	総蛋白	6.6 - 8.1	6.6 - 8.1	g/dL	CA125-ECLIA	CA125(電気化学発光免疫測定法)	35.0以下	35.0以下	U/mL
ALB	アルブミン	4.1 - 5.1	4.1 - 5.1	g/dL	β2-mG	ベータ2-マイクログロブリン	0.8 - 2.0	0.8 - 2.0	mg/L
A/G比	アルブミン/グロブリン比	1.32 - 2.23	1.32 - 2.23	単位なし	STS[RPR]	梅毒血清反応	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
ChE	コリンエステラーゼ	240 - 486	201 - 421	U/L	TP抗体	梅毒トレポネーマ・パリドウム抗体	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
T-BIL	総ビリルビン	0.4 - 1.5	0.4 - 1.5	mg/dL	HBs-Ag性	B型肝炎ウイルス抗原(定性)	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
D-BIL	直接ビリルビン	0.0 - 0.2	0.0 - 0.2	mg/dL	HBs-Ab性	B型肝炎ウイルス抗体(定性)	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
T-BA	総胆汁酸	10以下	10以下	μmol/L	HCV抗体	C型肝炎ウイルス抗体	0.00 - 0.99	0.00 - 0.99	S/CO
アンモニア	アンモニア	12 - 66	12 - 66	μg/dL	HIV抗体	ヒト免疫不全ウイルス抗体(定性)	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
BUN	血中尿素窒素	8.0 - 20.0	8.0 - 20.0	mg/dL	HTLV-1抗体	ヒトT細胞白血病ウイルス抗体(定性)	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
CRE	クレアチニン	0.65 - 1.07	0.46 - 0.79	mg/dL	CCr値Ave	クレアチニン・クリアランス試験平均値	70 - 130	70 - 130	mL/min
UA	尿酸	3.7 - 7.8	2.6 - 5.5	mg/dL	CCr値-1h	クレアチニン・クリアランス試験1時間値	70 - 130	70 - 130	mL/min
Na	ナトリウム	138 - 145	138 - 145	mmol/L	CCr値-2h	クレアチニン・クリアランス試験2時間値	70 - 130	70 - 130	mL/min
K	カリウム	3.6 - 4.8	3.6 - 4.8	mmol/L	CCr値24h	クレアチニン・クリアランス試験24時間値	62 - 108	62 - 108	mL/min
Cl	クロール	101 - 108	101 - 108	mmol/L	ICG試験	インドサイアニンググリーン試験(消失率)			見出し項目
Ca	カルシウム	8.8 - 10.1	8.8 - 10.1	mg/dL	15分値	インドサイアニンググリーン15分値(停滞率)	0 - 10	0 - 10	%
IP	無機リン	2.7 - 4.6	2.7 - 4.6	mg/dL	ICG試験	インドサイアニンググリーン試験(消失率)			見出し項目
Mg	マグネシウム	1.8 - 2.4	1.8 - 2.4	mg/dL	消失率	インドサイアニンググリーン試験(消失率)	0.168 - 0.206	0.168 - 0.206	単位なし
AMY	アミラーゼ	44 - 132	44 - 132	U/L	5分値	インドサイアニンググリーン5分値(消失率)	基準値なし	基準値なし	%
p-AMY	膵型アミラーゼ	15 - 50	15 - 50	U/L	10分値	インドサイアニンググリーン10分値(消失率)	基準値なし	基準値なし	%
CK	クレアチンキナーゼ	59 - 248	41 - 153	U/L	15分値	インドサイアニンググリーン15分値(消失率)	基準値なし	基準値なし	%
CK-MB	クレアチンキナーゼアイソザイムMB型	12以下	12以下	U/L	<b>【血液検査項目】</b>				
トロポニンI	高感度トロポニンI(hs-トロポニンI)	26.2以下	26.2以下	pg/mL	CBC	全血球数算定			見出し項目
BNP	脳性ナトリウムペプチド	18.4以下	18.4以下	pg/mL	WBC	白血球数	3.3 - 8.6	3.3 - 8.6	×10 <sup>3</sup> /μL
CRP	C反応性蛋白	0 - 0.14	0 - 0.14	mg/dL	RBC	赤血球数	4.35 - 5.55	3.86 - 4.92	×10 <sup>6</sup> /μL
ハプトglob	ハプトグロビン	19 - 170	19 - 170	mg/dL	HGB	ヘモグロビン	13.7 - 16.8	11.6 - 14.8	g/dL
Glu(NaF)	血糖(電極法)	73 - 109	73 - 109	mg/dL	HCT	ヘマトクリット	40.7 - 50.1	35.1 - 44.4	%
グルコース	血糖(酵素法)	73 - 109	73 - 109	mg/dL	MCV	平均赤血球容積	83.6 - 98.2	83.6 - 98.2	fL
HbA1c	国際標準化ヘモグロビンA1c分画(NGSP)	4.9 - 6.0	4.9 - 6.0	%	MCH	平均赤血球色素量	27.5 - 33.2	27.5 - 33.2	pg
グリコアルブミン	グリコアルブミン(GA)	11.0 - 16.0	11.0 - 16.0	%	MCHC	平均赤血球ヘモグロビン濃度	31.7 - 35.3	31.7 - 35.3	%
T-cho	総コレステロール	142 - 248	142 - 248	mg/dL	RDW	赤血球分布幅	11.6 - 14.0	11.6 - 14.0	%
HDL-C	HDL型コレステロール	38 - 90	48 - 103	mg/dL	MPV	平均血小板容積	7.0 - 11.0	7.0 - 11.0	fL
LDL-C	LDL型コレステロール	65 - 163	65 - 163	mg/dL	PLT	血小板数	158 - 348	158 - 348	×10 <sup>3</sup> /μL
LDL/HDL	LDL/HDL比	2.0未満	2.0未満	単位なし	自動分類	自動分類			見出し項目
TG	中性脂肪	40 - 234	30 - 117	mg/dL	Lymph%	リンパ球百分率	23.1 - 49.9	23.1 - 49.9	%
Fe	鉄	40 - 188	40 - 188	μg/dL	Neut%	好中球百分率	39.8 - 70.5	39.8 - 70.5	%
UIBC	不飽和鉄結合能	170 - 250	180 - 270	μg/dL	Mono%	単球百分率	4.3 - 10.0	4.3 - 10.0	%
TIBC	総鉄結合能	253 - 365	246 - 410	μg/dL	Eos%	好酸球百分率	0.6 - 5.4	0.6 - 5.4	%
フェリチン	フェリチン	25 - 280	10 - 120	ng/mL	Bas%	好塩基球百分率	0.3 - 1.4	0.3 - 1.4	%
TSH-ECLIA	甲状腺刺激ホルモン(電気化学発光免疫測定法)	0.5 - 5.0	0.5 - 5.0	μIU/mL	Lymph#	リンパ球数	1.05 - 2.88	1.05 - 2.88	×10 <sup>3</sup> /μL
FT3-ECLIA	遊離トリヨードサイロニン(電気化学発光免疫測定法)	2.4 - 4.0	2.4 - 4.0	pg/mL	Neut#	好中球数	1.49 - 4.67	1.49 - 4.67	×10 <sup>3</sup> /μL
FT4-ECLIA	遊離サイロキシニン(電気化学発光免疫測定法)	0.9 - 1.7	0.9 - 1.7	ng/dL	Mono#	単球数	0.21 - 0.61	0.21 - 0.61	×10 <sup>3</sup> /μL
RF	リウマチ因子	15以下	15以下	IU/mL	Eos#	好酸球数	0.03 - 0.28	0.03 - 0.28	×10 <sup>3</sup> /μL
MMP-3	マトリックスメタロプロティナーゼ-3	36.9 - 121.0	17.3 - 59.7	ng/mL	Bas#	好塩基球数	0.02 - 0.07	0.02 - 0.07	×10 <sup>3</sup> /μL
KL-6	KL-6	500未満	500未満	U/mL	NRBC#	赤芽球数	10未満	10未満	×10 <sup>3</sup> /μL
C3	補体蛋白C3	73 - 138	73 - 138	mg/dL	NRBC%	赤芽球%	1.0未満	1.0未満	個/100WBC
C4	補体蛋白C4	11 - 31	11 - 31	mg/dL	Retic	網赤血球百分率	0.8 - 2.2	0.8 - 2.2	%
CH-50	血清補体価	30 - 50	30 - 50	CH50/mL	Retic#	網赤血球数	4.0 - 8.0	4.0 - 8.0	×10 <sup>4</sup> /μL
IgG	免疫グロブリンG	861 - 1747	861 - 1747	mg/dL	IPF	未熟血小板分画	0.2 - 5.0	0.2 - 5.0	%
IgA	免疫グロブリンA	93 - 393	93 - 393	mg/dL					

\*\*\*裏面に続く\*\*\*

