

## 共用基準範囲

検査項目名称	項目	単位	性別	共用基準範囲	
				下限	上限
総蛋白	TP	g/dL		6.6	8.1
アルブミン	ALB	g/dL		4.1	5.1
アルブミン、グロブリン比	A/G			1.32	2.23
尿素窒素	UN	mg/dL		8	20
クレアチニン	CRE	mg/dL	M	0.65	1.07
			F	0.46	0.79
尿酸	UA	mg/dL	M	3.7	7.8
			F	2.6	5.5
ナトリウム	Na	mmd/L		138	145
カリウム	K	mmol/L		3.6	4.8
クロール	Cl	mmol/L		101	108
カルシウム	Ca	mg/dL		8.8	10.1
無機リン	IP	mg/dL		2.7	4.6
グルコース	GLU	mg/dL		73	109
中性脂肪	TG	mg/dL	M	50	150
			F		
総コレステロール	TC	mg/dL		130	220
HDL- コレステロール	HDL-C	mg/dL	M	35.3	79.5
			F	42.0	88.0
LDL- コレステロール	LDL- C	mg/dL		70	140
総ビリルビン	TB	mg/dL		0.4	1.5
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ <sup>※</sup>	AST	U/L		13	30
アラニンアミノトランスフェラーゼ <sup>※</sup>	ALT	U/L	M	10	42
			F	7	23
乳酸脱水素酵素	LD	U/L		124	222
アルカリフォスファターゼ	ALP	U/L		38	113
γグルトミールトランスぺプチターゼ <sup>※</sup>	γ-GT	U/L	M	13	64
			F	9	32
コリンエステラーゼ <sup>※</sup>	ChE	U/L	M	240	486
			F	201	421
アミラーゼ	AMY	U/L		44	132
クレアチン・キナーゼ <sup>※</sup>	CK	U/L	M	59	248
			F	41	153
C反応性蛋白	CRP	mg/dL		0.00	0.14
鉄	Fe	μg/dL		40	188
免疫グロブリン	IgG	mg/dL		861	1747
免疫グロブリン	IgA	mg/dL		93	393
免疫グロブリン	IgM	mg/dL	M	33	183
			F	50	269