

検査項目	略語	単位	性別	現在の基準範囲		2020年4月1日 ～ 共用基準		備考	
				下限	上限	下限	上限		
白血球数	WBC	/ $\mu$ L		3,500	9,000		3,300	8,600	
赤血球数	RBC	10*4/ $\mu$ L	M	430	550		435	555	
			F	375	500		386	492	
ヘモグロビン	Hb	g/dL	M	13.5	17.5		13.7	16.8	
			F	11.5	15.0		11.6	14.8	
ヘマトクリット	Ht	%	M	40.0	52.0		40.7	50.1	
			F	33.5	45.0		35.1	44.4	
平均赤血球容積	MCV	fL		80.0	100.0		83.6	98.2	
平均赤血球色素量	MCH	pg		27.0	35.0		27.5	33.2	
平均赤血球色素濃度	MCHC	g/dL		31.0	36.0		31.7	35.3	
血小板数	PLT	10*4/ $\mu$ L		13.0	36.0		15.8	34.8	
総蛋白	TP	g/dL		6.4	8.2		6.6	8.1	
アルブミン	Alb	g/dL		3.4	5.0		4.1	5.1	
グロブリン	Glb	g/dL		未設定			2.2	3.4	
アルブミン・グロブリン比	A/G			未設定			1.32	2.23	
総ビリルビン	TB	mg/dL		0.2	1.2		0.4	1.5	
アルカリ性ホスファターゼ	ALP	U/L		104	338		<b>38</b>	<b>113</b>	測定法変更
$\gamma$ -グルタミル トランスペプチダーゼ	$\gamma$ GT	U/L	M	15	85	⇒	13	64	
			F	5	55		9	32	
アスパラギン酸アミノ	AST	U/L		8	38		13	30	
アラニンアミノ トランスフェラーゼ	ALT	U/L	M	4	44		10	42	
			F				7	23	
乳酸脱水素酵素	LD	U/L		106	211		124	222	測定法変更
総コレステロール	TC	mg/dL		140	219		142	248	
中性脂肪	TG	mg/dL	M	30	149		40	234	
			F				30	117	
HDL-コレステロール	HDL-C	mg/dL	M	40	119		38	90	
			F				48	103	
LDL-コレステロール	LDL-C	mg/dL		60	139		65	163	
尿酸窒素	UN	mg/dL		7	18		8	20	
クレアチニン	Cr	mg/dL	M	0.6	1.1		0.65	1.07	
			F	0.4	0.8		0.46	0.79	
尿酸	UA	mg/dL	M	3.5	7.2		3.7	7.8	
			F	2.6	6.0		2.6	5.5	
グルコース	Glu	mg/dL		74	110		73	109	
アミラーゼ	AMY	U/L		25	115		44	132	
クレアチン・ホスホキナーゼ	CK	U/L	M	43	165		59	248	
			F				41	153	
コリンエステラーゼ	ChE	U/L	M	229	521	⇒	240	486	
			F				201	421	
鉄	Fe	mg/dL	M	65	175		40	188	
			F	50	170				
ナトリウム	Na	mmol/L		136	145		138	145	
カリウム	K	mmol/L		3.5	5.1		3.6	4.8	
クロール	Cl	mmol/L		98	107		101	108	
カルシウム	Ca	mg/dL		8.5	10.1		8.8	10.1	
無機リン	IP	mg/dL		2.5	4.5		2.7	4.6	
C反応性蛋白	CRP	mg/dL		0	0.29		0.00	0.14	
免疫グロブリンG	IgG	mg/dL		870	1,700		861	1,747	
免疫グロブリンA	IgA	mg/dL		110	410		93	393	
免疫グロブリンM	IgM	mg/dL	M	33	190		33	183	
			F	46	260		50	269	
補体蛋白 (C3)	C3	mg/dL		86	160		73	138	
補体蛋白 (C4)	C4	mg/dL		17	45		11	31	
ヘモグロビンA1C	HbA1C	% (NGSP)		4.6	6.0		4.9	6.0	