

新旧基準範囲対照表 (# の印は臨床判断値を採用)

検査項目名	略称		今まで(旧)		改定(新)		単位の変更
			下限	上限	下限	上限	
白血球	WBC		40	90	33	86	
赤血球	RBC	男	400	550	435	555	
		女	360	500	386	492	
ヘモグロビン	Hb	男	13	17.5	13.7	16.8	
		女	11	16	11.6	14.8	
ヘマトクリット	Ht	男	38	50	40.7	50.1	
		女	35	45	35.1	44.4	
平均赤血球容積	MCV		82	100	83.6	98.2	
			81	96			
平均赤血球血色素量	MCH		27	34	27.5	33.2	
			26	34			
平均赤血球血色素濃度	MCHC		32	36	31.7	35.3	%⇒g/dL
血小板数	PLT		12	35	15.8	34.8	
総蛋白	TP		6.5	8.5	6.6	8.1	
アルブミン	ALB		4.1	5.3	4.1	5.1	
アルブミン、グロブリン比	A/G		1	1.8	1.32	2.23	
尿素窒素	UN		9	22	8	20	
クレアチニン	CRE	男	0.5	1.1	0.65	1.07	
		女	0.4	0.8	0.46	0.79	
尿酸	UA	男	2	6.9	3.7	7.0 #	
		女	2	6.9	2.6	7.0 #	
ナトリウム	Na		138	145	138	145	mEq/L⇒mmol/L
カリウム	K		3.4	4.7	3.6	4.8	mEq/L⇒mmol/L
クロール	CL		99	108	101	108	mEq/L⇒mmol/L
カルシウム	Ca		8.5	10.5	8.8	10.1	
グルコース	GLU		70	109	73	109 #	
中性脂肪	TG	男	50	149	40	149 #	
		女	50	149	30	149 #	
総コレステロール	TC		150	219	142	219 #	
HDL-コレステロール	HDL-C	男	40	95	40 #	90	
		女	40	95	40 #	103	
LDL-コレステロール	LDL-C			139	65	139 #	
総ビリルビン	TB		0.2	1.3	0.4	1.5	
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	AST		10	35	13	30	
アラニンアミノトランスフェラーゼ	ALT	男	10	35	10	42	
		女	10	35	7	23	
乳酸脱水素酵素	LD		110	225	124	222	
アルカリホスファターゼ	ALP		120	340	106	322	
γ-グルタミルトランスアミノトランスフェラーゼ	γGT	男	8	60	13	64	
		女	8	60	9	32	
コリンエステラーゼ	ChE	男	217	491	240	486	
		女	217	491	201	421	
アミラーゼ	AMY		38	137	44	132	
クレアチン・ホリホキナーゼ	CK	男	50	200	59	248	
		女	40	180	41	153	
C反応性蛋白	CRP			0.3	0.00	0.14	
鉄	Fe		80	199	40	188	
			70	179			
免疫グロブリン	IgG		870	1700	861	1747	
免疫グロブリン	IgA		110	410	93	393	
免疫グロブリン	IgM	男	35	220	33	183	
		女	35	220	50	269	
ヘモグロビンA1c	HbA1c		4.6	6.2	4.6 #	6.2 #	