

項目コード	項目名称	項目略名称	外部報告記載名	単位	性別	共用基準範囲		旧基準範囲		上位コード
						下限	上限	下限	上限	
2A0100	白血球数	WBC	白血球数	10 <sup>2</sup> /μL		33	86	50	85	20002
2A0200	赤血球数	RBC	赤血球数	10 <sup>4</sup> /μL	M	435	555	430	530	20003
					F	386	492	380	480	
2A0300	ヘモグロビン	Hb	ヘモグロビン	g/dL	M	13.7	16.8	14.0	18.0	20004
					F	11.6	14.8	12.0	16.0	
2A0400	ヘマトクリット	Ht	ヘマトクリット	%	M	40.7	50.1	39.0	52.0	20005
					F	35.1	44.4	35.0	48.0	
2A0600	平均赤血球容積	MCV	MCV	fL	M	83.6	98.2	86.0	99.0	20006
					F	83.6	98.2	84.0	95.0	
2A0700	平均赤血球色素量	MCH	MCH	pg	M	27.5	33.2	27.5	36.8	20007
					F	27.5	33.2	26.5	35.5	
2A0800	平均赤血球血色素濃度	MCHC	MCHC	g/dL	M	31.7	35.3	31.3	36.6	20008
					F	31.7	35.3	29.7	36.2	
2A0500	血小板数	PLT	血小板数	10 <sup>4</sup> /μL		15.8	34.8	14.0	34.0	20011
3A0100	総蛋白	TP	総蛋白	g/dL		6.6	8.1	6.7	8.3	30027
3A0150	アルブミン	ALB	アルブミン	g/dL		4.1	5.1	3.9	4.9	30029
3A0160	アルブミン、グロブリン比	A/G	A/G			1.32	2.23	1.30	2.00	30030
3C0250	尿素窒素	UN	尿素窒素	mg/dL		8	20	8	20	30034
3C0150	クレアチニン	CRE	クレアチニン	mg/dL	M	0.65	1.07	0.40	1.10	30035
					F	0.46	0.79	0.40	1.10	
3C0200	尿酸	UA	尿酸	mg/dL	M	3.7	7.8	3.4	7.8	30036
					F	2.6	5.5	2.3	5.7	
3H0100	ナトリウム	Na	ナトリウム	mmol/L		138	145	138	146	30037
3H0150	カリウム	K	カリウム	mmol/L		3.6	4.8	3.6	4.9	30038
3H0200	クロール	Cl	クロール	mmol/L		101	108	99	109	30039
3H0300	カルシウム	Ca	カルシウム	mg/dL		8.8	10.1	8.1	10.4	30040
3H0305	カルシウム補正値	Ca補正値	カルシウム補正値	mg/dL		8.8	10.1	8.1	10.4	3H0305
3H0400	無機リン	IP	無機リン	mg/dL		2.7	4.6	2.5	4.7	30041
3D0100	グルコース	GLU	血糖値	mg/dL		73	109	69	104	30060
3J0100	総ビリルビン	TB	総ビリルビン	mg/dL		0.4	1.5	0.2	1.2	30025
3B0351	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	AST	AST	U/L		13	30	13	33	30018
3B0450	アラニンアミノトランスフェラーゼ	ALT	ALT	U/L	M	10	42	8	42	30019
					F	7	23	6	27	
3B0500	乳酸脱水素酵素	LD	LD	U/L		124	222	119	229	30020

3B0700	アルカリフォスファターゼ	ALP	ALP	U/L		106	322	115	359	30021
3B0900	γ-グルタミールトランスフェラーゼ	γGT	γGT	U/L	M	13	64	6	58	30022
					F	9	32	6	58	
3B1100	コリンエステラーゼ	ChE	コリンエステラーゼ	U/L	M	240	486	185	431	30024
					F	201	421	185	431	
3B1600	アミラーゼ	AMY	アミラーゼ	U/L		44	132	33	120	30046
3B0100	クレアチン・ホスホキナーゼ	CK	CK	U/L	M	59	248	62	287	30061
					F	41	153	45	163	
5C0700	C反応性蛋白	CRP	CRP	mg/dL		0.00	0.14	0.00	0.3	50001
3I0100	鉄	Fe	鉄	μg/dL	M	40	188	54	181	30042
					F	40	188	43	172	
5A0100	免疫グロブリン(IgG)	IgG	IgG	mg/dL		861	1747	680	1620	50067
5A0150	免疫グロブリン(IgA)	IgA	IgA	mg/dL		93	393	84	438	50069
5A0200	免疫グロブリン(IgM)	IgM	IgM	mg/dL	M	33	183	57	288	50068
					F	50	269	57	288	
5B0230	補体蛋白(C3)	C3	C3	mg/dL		73	138	65	135	50070
5B0240	補体蛋白(C4)	C4	C4	mg/dL		11	31	13	35	50071
5D0451	ヘモグロビンA1c	HbA1c	HbA1c	%(NGSP)		4.9	6.0	4.6	6.2	30240
5G1600	リウマトイド因子	RF	RF	IU/mL		0	15	0	18	50065

現行より変更

臨床判断値を反映

	項目名称	項目略名称	外部報告記載名	単位	性別	共用基準範囲		旧基準範囲		上位コード
						下限	上限	下限	上限	
3D0101	血糖(空腹時)	血糖空腹	血糖(空腹時)	mg/dL		73	109	80	112	30064
3D0103	随時血糖	随時血糖	随時血糖	mg/dL		73	109	80	112	30229
3D010A	血糖負荷前	血糖前	血糖負荷前	mg/dL		73	109	70	110	30067
3D010B	血糖負荷15分	血糖15分	血糖負荷15分	mg/dL		73	109			30068
3D010C	血糖負荷30分	血糖30分	血糖負荷30分	mg/dL		73	109			30069
3D010D	血糖負荷60分	血糖60分	血糖負荷60分	mg/dL		73	109	70	160	30070
3D010E	血糖負荷90分	血糖90分	血糖負荷90分	mg/dL		73	109	70	120	30071
3D010F	血糖負荷120分	血糖120分	血糖負荷120分	mg/dL		73	109	70	120	30072
3D010G	血糖負荷180分	血糖180分	血糖負荷180分	mg/dL		73	109	70	110	30234
3D010N	22時血糖	22時血糖	22時血糖	mg/dL		73	109	70	110	30085
3D010O	2時血糖	2時血糖	2時血糖	mg/dL		73	109	70	110	30237
3D010P	食前血糖	食前血糖	食前血糖	mg/dL		73	109	70	110	30230
3D010Q	食後1時間血糖	食後血糖1h	食後1時間血糖	mg/dL		73	109	70	120	30231
3D010R	食後2時間血糖	食後血糖2h	食後2時間血糖	mg/dL		73	109	70	110	30232