

表5-1 2017年度 目標値及び目標域

	試料1		試料2		試料3	
	目標値	目標域	目標値	目標域	目標値	目標域
GLU	192.7	188 ~ 198	150.4	146 ~ 154	86.5	83 ~ 90
CRTN	3.38	3.2 ~ 3.6	2.34	2.2 ~ 2.5	0.80	0.7 ~ 0.9
UA	3.85	3.6 ~ 4.1	5.33	5.0 ~ 5.6	7.58	7.2 ~ 8.0
BUN	43.4	41 ~ 46	31.5	29 ~ 34	13.5	12 ~ 15
T-BIL	3.84	3.6 ~ 4.1	2.58	2.4 ~ 2.8	0.74	0.6 ~ 0.9
IP	6.09	5.8 ~ 6.4	5.02	4.8 ~ 5.2	3.43	3.3 ~ 3.6
FE	93.1	88 ~ 98	106.5	101 ~ 112	127.0	120 ~ 134
CA	7.24	7.0 ~ 7.5	8.22	8.0 ~ 8.5	9.61	9.4 ~ 9.9
MG	4.48	4.2 ~ 4.7	3.66	3.4 ~ 3.9	2.28	2.1 ~ 2.4
NA	127.6	126 ~ 129	132.9	131 ~ 134	141.5	140 ~ 143
K	3.55	3.4 ~ 3.7	4.21	4.1 ~ 4.4	5.25	5.1 ~ 5.4
CL	91.5	89 ~ 94	95.8	94 ~ 98	103.1	101 ~ 105
TP	5.98	5.8 ~ 6.2	6.85	6.7 ~ 7.0	8.20	8.0 ~ 8.4
ALB	3.74	3.6 ~ 3.9	4.27	4.1 ~ 4.4	5.10	5.0 ~ 5.2
T-CHO	132.9	126 ~ 139	160.1	152 ~ 168	201.6	192 ~ 211
TG	65.4	62 ~ 69	79.6	75 ~ 84	101.3	96 ~ 107
ALP	388.6	369 ~ 409	328.5	312 ~ 345	236.6	224 ~ 249
γ-GT	155.0	147 ~ 163	108.4	102 ~ 114	37.9	36 ~ 40
AST	117.7	111 ~ 124	81.4	77 ~ 86	26.5	25 ~ 28
ALT	138.0	131 ~ 145	92.0	87 ~ 97	23.9	22 ~ 26
CK	357.5	339 ~ 376	281.8	267 ~ 296	168.2	159 ~ 177
AMY	232.6	220 ~ 245	175.9	167 ~ 185	89.6	85 ~ 95
LD	350.3	336 ~ 364	297.9	286 ~ 310	220.1	211 ~ 229
CHE	232.8	221 ~ 244	280.0	266 ~ 294	352.8	336 ~ 370
HDL(K)	42.8	40 ~ 45	49.8	47 ~ 53	59.9	56 ~ 63
HDL(S)	46.0	43 ~ 49	53.6	50 ~ 57	65.4	62 ~ 69
HDL(W)	42.0	39 ~ 45	49.1	46 ~ 52	59.3	56 ~ 63
LDL(K)	74.2	70 ~ 78	90.3	85 ~ 95	114.6	108 ~ 121
LDL(S)	75.8	72 ~ 80	92.4	87 ~ 98	118.2	112 ~ 125
LDL(W)	79.3	75 ~ 84	96.7	91 ~ 102	122.2	116 ~ 129
T-BIL(V)	3.63	3.4 ~ 3.9	2.41	2.2 ~ 2.6	0.63	0.5 ~ 0.8

表5-2 2017年度 目標値及び目標域

	試料12		試料13		試料14	
	目標値	目標域	目標値	目標域	目標値	目標域
CRP	0.45	0.3 ~ 0.6	5.84	5.2 ~ 6.5	11.09	10.0 ~ 12.2
IgG	1306.2	1251 ~ 1362	1325.8	1266 ~ 1386	1346.1	1285 ~ 1407
IgA	276.6	262 ~ 291	304.8	289 ~ 321	332.9	316 ~ 350
IgM	87.6	83 ~ 92	91.1	86 ~ 96	95.2	90 ~ 100
C3	131.0	125 ~ 137	137.7	131 ~ 144	144.1	137 ~ 151
C4	27.3	25 ~ 29	28.7	27 ~ 31	30.2	28 ~ 32

	試料5		試料8	
	目標値	目標域	目標値	目標域
HbA1c	8.09	7.8 ~ 8.3	5.00	4.8 ~ 5.2