

表5-1 2018年度 目標値及び目標域

	試料1		試料3	
	目標値	目標域	目標値	目標域
GLU	188.4	184 ~ 193	84.4	82 ~ 87
CRTN	17.71	16.8 ~ 18.6	0.77	0.6 ~ 0.9
UA	4.13	3.9 ~ 4.4	7.37	7.0 ~ 7.8
BUN	37.4	35 ~ 40	13.3	12 ~ 15
T-BIL	2.31	2.1 ~ 2.5	0.74	0.6 ~ 0.9
IP	5.15	4.9 ~ 5.4	3.52	3.2 ~ 3.9
FE	91.7	85 ~ 98	150.1	142 ~ 159
CA	7.38	7.2 ~ 7.6	9.81	9.6 ~ 10.0
MG	3.51	3.4 ~ 3.7	2.27	2.1 ~ 2.4
NA	130.7	129 ~ 132	142.9	141 ~ 145
K	4.05	3.9 ~ 4.2	5.40	5.3 ~ 5.5
CL	100.7	98 ~ 103	103.4	101 ~ 106
TP	6.12	5.9 ~ 6.3	8.20	8.0 ~ 8.4
ALB	3.76	3.6 ~ 3.9	5.12	4.9 ~ 5.3
T-CHO	161.6	154 ~ 169	219.6	209 ~ 230
TG	91.6	87 ~ 97	123.9	117 ~ 131
ALP	326.6	310 ~ 343	250.3	237 ~ 263
γ-GT	130.2	123 ~ 137	40.8	38 ~ 43
AST	108.8	103 ~ 115	26.3	24 ~ 28
ALT	98.3	93 ~ 104	21.8	20 ~ 24
CK	380.7	361 ~ 400	166.4	158 ~ 175
AMY	69.1	65 ~ 73	362.2	344 ~ 381
LD	391.6	376 ~ 407	210.8	202 ~ 219
CHE	275.0	262 ~ 288	383.6	365 ~ 402
HDL(K)	48.6	46 ~ 51	66.3	63 ~ 70
HDL(S)	52.3	49 ~ 55	71.7	68 ~ 76
HDL(W)	47.0	44 ~ 50	63.4	60 ~ 67
HDL(Ot)	49.3	44 ~ 55	67.1	60 ~ 76
LDL(K)	90.0	85 ~ 95	121.7	115 ~ 128
LDL(S)	93.7	89 ~ 99	126.5	120 ~ 133
LDL(W)	97.1	92 ~ 102	131.4	124 ~ 138
LDL(Ot)	93.6	85 ~ 102	126.5	115 ~ 138
T-BIL(V)	2.18	2.0 ~ 2.3	0.63	0.5 ~ 0.8

表5-2 2018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	0.31	0.2 ~ 0.5	10.56	9.8 ~ 11.4	21.10	19.7 ~ 22.5
IgG	897.5	859 ~ 936	1059.6	1015 ~ 1105	1221.6	1170 ~ 1273
IgA	203.1	192 ~ 214	262.3	249 ~ 276	317.3	301 ~ 334
IgM	59.7	56 ~ 63	72.3	68 ~ 76	84.8	80 ~ 90
C3	94.5	90 ~ 99	126.0	120 ~ 132	155.5	148 ~ 163
C4	20.5	19 ~ 22	28.1	26 ~ 30	35.6	33 ~ 38

	試料5		試料8	
	目標値	目標域	目標値	目標域
HbA1c	6.33	6.1 ~ 6.6	5.41	5.2 ~ 5.7

表5-3 2018年度 目標値及び目標域

	試料8		試料34	
	目標値	目標域	目標値	目標域
WBC	3274.70	2930.39 ~ 3619.01	8362.90	7598.65 ~ 9127.15
RBC	334.90	320.44 ~ 349.36	371.90	357.50 ~ 386.30
Hb	10.47	10.09 ~ 10.85	12.23	11.83 ~ 12.63
Ht	31.90	29.62 ~ 34.18	35.70	33.15 ~ 38.25
MCV	95.30	90.77 ~ 99.83	96.10	91.06 ~ 101.14
MCH	31.30	29.92 ~ 32.68	32.90	31.40 ~ 34.40
MCHC	32.70	30.72 ~ 34.68	34.20	31.62 ~ 36.78
PLT	156.20	129.89 ~ 182.51	233.90	198.80 ~ 269.00