

汎用機(ウエット分析器)目標値

		15年度 目標値	A評価 幅	B評価幅 %	2015年度 A評価範囲			2015年度 B評価範囲		
1.T-Bil	試料1	0.5	5.1	10.2	0.4	~	0.6	0.4	~	0.6
	試料2	2.0	5.1	10.2	1.8	~	2.2	1.7	~	2.3
	試料3	1	5.1	10.2	0.9	~	1.1	0.8	~	1.2
2.BUN	試料1	16.2	3.5	7.0	15.6	~	16.8	15	~	17.4
	試料2	49.9	4.0	8.0	47.9	~	51.9	45.9	~	53.9
	試料3	20.0	3.5	7.0	19.3	~	20.7	18.6	~	21.4
3.Crea	試料1	0.99	7.3	14.6	0.92	~	1.06	0.85	~	1.13
	試料2	5.90	3.2	6.4	5.71	~	6.09	5.52	~	6.28
	試料3	1.22	7.3	14.6	1.13	~	1.31	1.04	~	1.40
4.UA	試料1	3.6	2.9	5.8	3.4	~	3.8	3.3	~	3.9
	試料2	9.7	2.9	5.8	9.4	~	10	9.1	~	10.3
	試料3	4.9	2.9	5.8	4.7	~	5.1	4.6	~	5.2
5.T-Cho	試料1	128	3.1	6.2	124	~	132	120	~	136
	試料2	175	3.1	6.2	170	~	181	164	~	186
	試料3	164	3.1	6.2	159	~	169	154	~	174
6.TG	試料1	44	5.0	10.0	41	~	47	39	~	49
	試料2	61	5.0	10.0	57	~	65	54	~	68
	試料3	116	5.0	10.0	110	~	122	104	~	128
7.HDL(セキスイ、栄研、シノテスト)	試料3	44	5.0	10.0	41	~	47	39	~	49
	試料6	53	5.0	10.0	50	~	56	47	~	59
	試料7	64	5.0	10.0	60	~	68	57	~	71
7.HDL(協和 ヲホリト)	試料3	44	5.0	10.0	41	~	47	39	~	49
	試料6	47	5.0	10.0	44	~	50	42	~	52
	試料7	56	5.0	10.0	53	~	59	50	~	62
7.HDL(和光)	試料3	45	5.0	10.0	41	~	47	39	~	49
	試料6	49	5.0	10.0	46	~	52	44	~	54
	試料7	58	5.0	10.0	57	~	63	54	~	66
7.HDL(デンカ生研ニッポー)	試料3	44	5.0	10.0	41	~	47	39	~	49
	試料6	49	5.0	10.0	46	~	52	44	~	54
	試料7	60	5.0	10.0	57	~	63	54	~	66
7.HDLシーメンス	試料3	45	5.0	10.0	42	~	48	40	~	50
	試料6	48	5.0	10.0	45	~	51	43	~	53
	試料7	56	5.0	10.0	53	~	59	50	~	62
8.LDL(セキスイ、栄研、シノテスト)	試料3	98	4.5	9.0	93	~	103	89	~	107
	試料6	110	4.5	9.0	105	~	115	100	~	120
	試料7	132	4.5	9.0	126	~	138	120	~	144
8.LDL(協和 ヲホリト)	試料3	92	4.5	9.0	87	~	97	83	~	101
	試料6	104	4.5	9.0	99	~	109	94	~	114
	試料7	124	4.5	9.0	118	~	130	112	~	136
8.LDL(協和 デマナー)	試料3	96	4.5	9.0	91	~	101	87	~	105
	試料6	110	4.5	9.0	105	~	115	100	~	120
	試料7	119	4.5	9.0	113	~	125	108	~	130
8.LDL(和光)	試料3	96	4.5	9.0	91	~	101	87	~	105
	試料6	116	4.5	9.0	110	~	122	105	~	127
	試料7	138	4.5	9.0	131	~	145	125	~	151
8.LDL(デンカ生研ニッポー)	試料3	100	4.5	9.0	95	~	105	91	~	109
	試料6	116	4.5	9.0	110	~	122	105	~	127
	試料7	141	4.5	9.0	134	~	148	128	~	154
8.LDLシーメンス	試料3	95	4.5	9.0	90	~	100	86	~	104
	試料6	104	4.5	9.0	99	~	109	94	~	114
	試料7	125	4.5	9.0	119	~	131	113	~	137
9.Gluc	試料1	96	3.2	6.4	92	~	100	89	~	103
	試料2	302	2.9	5.8	293	~	311	284	~	320
	試料3	117	3.2	6.4	113	~	121	109	~	125
10.TP	試料1	6.4	3.5	7.0	6.1	~	6.7	5.9	~	6.9
	試料2	8.6	3.9	7.8	8.2	~	9.0	7.9	~	9.3
	試料3	6.2	3.5	7.0	5.9	~	6.5	5.7	~	6.7

汎用機(ウエット分析器)目標値

		15年度 目標値	A評価 幅	B評価幅 %	2015年度 A評価範囲			2015年度 B評価範囲		
11.Alb (BCP改良法)	試料1	4.0	5.9	11.8	3.7	~	4.3	3.5	~	4.5
	試料2	5.4	5.6	11.2	5	~	5.8	4.7	~	6.1
	試料3	3.3	5.9	11.8	3.1	~	3.5	2.9	~	3.7
11.Alb(BCG法)	試料1	4.0	5.9	11.8	3.7	~	4.3	3.5	~	4.5
	試料2	5.4	5.6	11.2	5	~	5.8	4.7	~	6.1
	試料3	3.4	5.9	11.8	3.1	~	3.7	2.9	~	3.9
12.Ca (酵素法)	試料1	9.4	2.5	5.0	9.1	~	9.7	8.9	~	9.9
	試料2	13.9	2.5	5.0	13.5	~	14.3	13.2	~	14.6
	試料3	8.9	2.5	5.0	8.6	~	9.2	8.4	~	9.4
14.Ca (アルセナゾ <sup>III</sup> )	試料1	9.4	2.5	5.0	9.1	~	9.7	8.9	~	9.9
	試料2	13.8	2.5	5.0	13.4	~	14.2	13.1	~	14.5
	試料3	8.7	2.5	5.0	8.4	~	9	8.2	~	9.2
15.Ca (クロホスホナゾ <sup>III</sup> )	試料1	9.4	2.5	5.0	9.1	~	9.7	8.9	~	9.9
	試料2	14.0	2.5	5.0	13.6	~	14.4	13.3	~	14.7
	試料3	8.7	2.5	5.0	8.4	~	9	8.2	~	9.2
15.Ca (OCPC)	試料1	9.2	2.5	5.0	8.9	~	9.5	8.7	~	9.7
	試料2	14	2.5	5.0	13.6	~	14.4	13.3	~	14.7
	試料3	8.6	2.5	5.0	8.3	~	8.9	8.1	~	9.1
15.Ca (MXB)	試料1	9.4	2.5	5.0	9.1	~	9.7	8.9	~	9.9
	試料2	14.0	2.5	5.0	13.6	~	14.4	13.3	~	14.7
	試料3	8.7	2.5	5.0	8.4	~	9	8.2	~	9.2
13.iP	試料1	3.3	5.1	10.2	3.1	~	3.5	2.9	~	3.7
	試料2	8.7	4.9	9.8	8.2	~	9.2	7.8	~	9.6
	試料3	3.4	5.1	10.2	3.2	~	3.6	3.0	~	3.8
14.Fe	試料1	126	3.9	7.8	121	~	131	116	~	136
	試料2	205	3.7	7.4	197	~	213	189	~	221
	試料3	70	3.9	7.8	67	~	73	64	~	76
15.Na	試料1	138	1.4	2.8	136	~	140	134	~	142
	試料2	154	1.4	2.8	151	~	157	149	~	159
	試料3	139	1.4	2.8	137	~	141	135	~	143
16.K	試料1	4.5	2.3	4.6	4.3	~	4.7	4.2	~	4.8
	試料2	6.5	1.9	3.8	6.3	~	6.7	6.2	~	6.8
	試料3	4.1	2.3	4.6	4	~	4.2	3.9	~	4.3
17.Cl	試料1	99	2.4	4.8	96	~	102	94	~	104
	試料2	115	2.1	4.2	112	~	118	110	~	120
	試料3	104	2.4	4.8	101	~	107	99	~	109
18.AST	試料1	36	3.6	7.2	34	~	38	33	~	39
	試料2	162	3.4	6.8	156	~	168	150	~	174
	試料3	34	3.6	7.2	32	~	36	31	~	37
19.ALT	試料1	28	4.9	9.8	26	~	30	25	~	31
	試料2	154	3.5	7.0	148	~	160	143	~	165
	試料3	30	4.9	9.8	28	~	32	27	~	33
20.ALP	試料1	214	5.5	11.0	202	~	226	190	~	238
	試料2	548	5.2	10.4	519	~	577	491	~	605
	試料3	323	5.5	11.0	305	~	341	287	~	359
21.γ-GT	試料1	45	3.5	7.0	43	~	47	41	~	49
	試料2	136	3.8	7.6	130	~	142	125	~	147
	試料3	82	3.8	7.6	78	~	86	75	~	89
22.LD	試料1	165	3.1	6.2	159	~	171	154	~	176
	試料2	409	3.0	6.0	396	~	422	384	~	434
	試料3	206	3.1	6.2	199	~	213	193	~	219
23.AMY	試料1	125	4.4	8.8	119	~	131	114	~	136
	試料2	306	4.5	9.0	292	~	320	278	~	334
	試料3	99	4.4	8.8	94	~	104	90	~	108
24.CPK	試料1	193	4.7	9.4	183	~	203	174	~	212
	試料2	445	4.7	9.4	424	~	466	403	~	487
	試料3	130	4.7	9.4	123	~	137	117	~	143

## 汎用機(ウエット分析器)目標値

		15年度 目標値	A評価 幅	B評価幅 %	2015年度 A評価範囲			2015年度 B評価範囲		
25.Che	試料1	310	6.3	12.6	290	~	330	270	~	350
	試料2	423	6.3	12.6	396	~	450	369	~	477
	試料3	222	6.3	12.6	208	~	236	194	~	250
26.CRP	試料1	1.10	6.4	12.8	1.02	~	1.18	0.95	~	1.25
	試料2	3.70	6.4	12.8	3.46	~	3.94	3.22	~	4.18
	試料3	2.92	6.4	12.8	2.73	~	3.11	2.54	~	3.30
27.HbA1c(HPLCアーレイ)	試料4	5.7	3.7	7.4	5.4	~	6	5.2	~	6.2
	試料5	9.6	2.8	5.6	9.3	~	9.9	9	~	10.2
27.HbA1c(アーレイ サンク)	試料4	5.2	3.7	7.4	5	~	5.4	4.8	~	5.6
	試料5	9.1	2.8	5.6	8.8	~	9.4	8.5	~	9.7
27.HbA1c(HPLC東ソ)	試料4	5.8	3.7	7.4	5.5	~	6.1	5.3	~	6.3
	試料5	10.0	2.8	5.6	9.7	~	10.3	9.4	~	10.6
27.HbA1c(セキスイ)	試料4	5.5	3.7	7.4	5.2	~	5.8	5.0	~	6.0
	試料5	9.5	2.8	5.6	9.2	~	9.8	8.9	~	10.1
27.HbA1c (ロシュ)	試料4	5.6	3.7	7.4	5.3	~	5.9	5.1	~	6.1
	試料5	10	2.8	5.6	9.7	~	10.3	9.4	~	10.6
27.HbA1c(シーメンス)	試料4	5.8	3.7	7.4	5.5	~	6.1	5.3	~	6.3
	試料5	9.9	2.8	5.6	9.6	~	10.2	9.3	~	10.5
27.HbA1c(協和DMJACK)	試料4	6.0	3.7	7.4	5.7	~	6.3	5.5	~	6.5
	試料5	10.5	2.8	5.6	10.2	~	10.8	9.9	~	11.1
27.HbA1c (協和酵素法)	試料4	5.7	3.7	7.4	5.4	~	6	5.2	~	6.2
	試料5	10	2.8	5.6	9.7	~	10.3	9.4	~	10.6
27.HbA1c (協和免疫法)	試料4	6.1	3.7	7.4	5.8	~	6.4	5.6	~	6.6
	試料5	10.6	2.8	5.6	10.3	~	10.9	10	~	11.2