

アークレイ(SP)参考値

	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(A1)	213.0	197 ~ 229	162	149.9 ~ 174.2	90	83.25 ~ 96.75
CRTN(A1)	3.6	3.33 ~ 3.9	2.4	2.22 ~ 2.6	0.8	0.68 ~ 0.9
UA(A1)	3.8	3.515 ~ 4.1	5.40	4.995 ~ 5.805	8	7.4 ~ 8.6
BUN(A1)	43	40 ~ 46.23	31	29 ~ 33	14	12.95 ~ 15.05
T-BIL(A1)	3.9	3.608 ~ 4.193	5	4.625 ~ 5.375	0.8	0.68 ~ 0.92
D-BIL(A1)		~		~		~
IP(A1)	6	5.55 ~ 6.45	4.81	4.45 ~ 5.17	3.3	3.053 ~ 3.548
FE(A1)		~		~		~
CA(A1)	6.9	6.555 ~ 7.2	7.5	7.125 ~ 7.875	7.9	7.505 ~ 8.295
MG(A1)	4.7	4.348 ~ 5.053	3.6	3.33 ~ 3.87	2.2	2.035 ~ 2.365
NA(A1)	128.0	121.6 ~ 134.4	135	128.3 ~ 141.8	143	135.9 ~ 150.2
K(A1)	3.6	3.42 ~ 3.78	4.3	4.1 ~ 4.515	5.5	5.225 ~ 5.775
CL(A1)	89	84.55 ~ 93.45	98	93.1 ~ 102.9	103	97.85 ~ 108.2
TP(A1)	5.5	5.225 ~ 5.775	6.5	6.175 ~ 6.825	7.8	7.4 ~ 8.19
ALB(A1)	3.5	3.325 ~ 3.675	4	3.8 ~ 4.2	4.7	4.465 ~ 4.935
T-CHO(A1)	140	129.5 ~ 150.5	168.0	155.4 ~ 180.6	207	191.5 ~ 222.5
HDL(A1)	35	32.38 ~ 37.63	44.0	40.7 ~ 47.3	57	52.73 ~ 61.28
TG(A1)	70	64.75 ~ 75.25	83	76.78 ~ 89.23	105	97.13 ~ 112.9
ALP(A1)	489	440.1 ~ 537.9	406	365.4 ~ 446.6	311	279.9 ~ 342.1
R-GT(A1)	182	163.8 ~ 200.2	136	122.4 ~ 149.6	48	43.2 ~ 52.8
AST(A1)	106.0	95.4 ~ 116.6	76.0	68.4 ~ 83.6	30	27 ~ 33
ALT(A1)	132	118.8 ~ 145.2	88.0	79.2 ~ 96.8	29	26.1 ~ 31.9
CK(A1)	418	376.2 ~ 459.8	309	278.1 ~ 339.9	153	137.7 ~ 168.3
AMY(A1)	140	126 ~ 154	111	99.9 ~ 122.1	64	57.6 ~ 70.4
LD(A1)	335.0	301.5 ~ 368.5	274	246.6 ~ 301.4	195	175.5 ~ 214.5

	試料13		試料14	
	目標値	目標域	目標値	目標域
CRP		~		~

アークレイ(SD)参考値

	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(A2)	186.0	172.1 ~ 200	146	135.1 ~ 157	86	79.55 ~ 92.45
CRTN(A2)	3.6	3.33 ~ 3.9	2.4	2.22 ~ 2.6	0.8	0.68 ~ 0.9
UA(A2)	3.8	3.515 ~ 4.1	5.40	4.995 ~ 5.805	8	7.4 ~ 8.6
BUN(A2)	43	40 ~ 46.23	31	29 ~ 33	14	12.95 ~ 15.05
T-BIL(A2)	3.9	3.608 ~ 4.193	5	4.625 ~ 5.375	0.8	0.68 ~ 0.92
D-BIL(A2)		~		~		~
IP(A2)	6	5.55 ~ 6.45	4.81	4.45 ~ 5.17	3.3	3.053 ~ 3.548
FE(A2)		~		~		~
CA(A2)	7.7	7.315 ~ 8.1	8.8	8.36 ~ 9.24	9.9	9.405 ~ 10.4
MG(A2)	4.7	4.348 ~ 5.053	3.6	3.33 ~ 3.87	2.2	2.035 ~ 2.365
NA(A2)	128.0	121.6 ~ 134.4	135	128.3 ~ 141.8	143	135.9 ~ 150.2
K(A2)	3.6	3.42 ~ 3.78	4.3	4.1 ~ 4.515	5.5	5.225 ~ 5.775
CL(A2)	89	84.55 ~ 93.45	98	93.1 ~ 102.9	103	97.85 ~ 108.2
TP(A2)	5.5	5.225 ~ 5.775	7	6.65 ~ 7.35	8.8	8.4 ~ 9.24
ALB(A2)	4.1	3.895 ~ 4.305	4.9	4.655 ~ 5.145	5.7	5.415 ~ 5.985
T-CHO(A2)	140	129.5 ~ 150.5	168.0	155.4 ~ 180.6	207	191.5 ~ 222.5
HDL(A2)	35	32.38 ~ 37.63	44.0	40.7 ~ 47.3	57	52.73 ~ 61.28
TG(A2)	70	64.75 ~ 75.25	83	76.78 ~ 89.23	105	97.13 ~ 112.9
ALP(A2)	377	339.3 ~ 414.7	306	275.4 ~ 336.6	210	189 ~ 231
R-GT(A2)	182	163.8 ~ 200.2	136	122.4 ~ 149.6	48	43.2 ~ 52.8
AST(A2)	106.0	95.4 ~ 116.6	76.0	68.4 ~ 83.6	30	27 ~ 33
ALT(A2)	132	118.8 ~ 145.2	88.0	79.2 ~ 96.8	29	26.1 ~ 31.9
CK(A2)	418	376.2 ~ 459.8	309	278.1 ~ 339.9	153	137.7 ~ 168.3
AMY(A2)	297	267.3 ~ 326.7	212	190.8 ~ 233.2	118	106.2 ~ 129.8
LD(A2)	335.0	301.5 ~ 368.5	274	246.6 ~ 301.4	195	175.5 ~ 214.5

	試料13		試料14	
	目標値	目標域	目標値	目標域
CRP		~		~

オーソ参考値

	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(O)	192.7	188 ~ 198	150.4	146 ~ 154	86.5	83 ~ 90
CRTN(O)	3.38	3.2 ~ 3.6	2.34	2.2 ~ 2.5	0.8	0.7 ~ 0.9
UA(O)	3.85	3.6 ~ 4.1	5.33	5 ~ 5.6	7.58	7.2 ~ 8
BUN(O)	43.4	41 ~ 46	31.5	29 ~ 34	13.5	12 ~ 15
T-BIL(O)	3.84	3.6 ~ 4.1	2.58	2.4 ~ 2.8	0.74	0.6 ~ 0.9
D-BIL(O)	1.39	1.1 ~ 1.7	0.96	0.8 ~ 1.1	0.11	0 ~ 0.22
IP(O)	6.09	5.8 ~ 6.4	5.02	4.8 ~ 5.2	3.43	3.3 ~ 3.6
FE(O)	93.1	88 ~ 98	106.5	101 ~ 112	127	120 ~ 134
CA(O)	7.24	7 ~ 7.5	8.22	8 ~ 8.5	9.61	9.4 ~ 9.9
MG(O)	4.48	4.2 ~ 4.7	3.66	3.4 ~ 3.9	2.28	2.1 ~ 2.4
NA(O)	127.6	126 ~ 129	132.9	131 ~ 134	141.5	140 ~ 143
K(O)	3.55	3.4 ~ 3.7	4.21	4.1 ~ 4.4	5.25	5.1 ~ 5.4
CL(O)	91.5	89 ~ 94	95.8	94 ~ 98	103.1	101 ~ 105
TP(O)	5.98	5.8 ~ 6.2	6.85	6.7 ~ 7	8.2	8.0 ~ 8.4
ALB(O)	3.53	3.43 ~ 3.63	4.17	4.07 ~ 4.27	4.96	4.86 ~ 5.06
T-CHO(O)	132.9	126 ~ 139	160.1	152 ~ 168	201.6	192 ~ 211
HDL(O)	42.8	40 ~ 45	49.8	47 ~ 53	59.9	56 ~ 63
TG(O)	77	73.15 ~ 80.85	96	91.2 ~ 100.8	122.3	116.2 ~ 128.4
ALP(O)	361	343 ~ 379.1	310	294.5 ~ 325.5	232	220.4 ~ 243.6
R-GT(O)	155.0	147 ~ 163	108.4	102 ~ 114	37.9	36 ~ 40
AST(O)	117.7	111 ~ 124	81.4	77 ~ 86	26.5	25 ~ 28
ALT(O)	138	131 ~ 145	92	87 ~ 97	23.9	22 ~ 26
CK(O)	357.5	339 ~ 376	281.8	267 ~ 296	168.2	159 ~ 177
AMY(O)	232.6	220 ~ 245	175.9	167 ~ 185	89.6	85 ~ 95
LD(O)	350.3	336 ~ 364	297.9	286 ~ 310	220.1	211 ~ 229
CHE(O)	232.8	221 ~ 244	280	266 ~ 294	352.8	336 ~ 370

	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	<0.5	0.5 ~ 0.55	5.64	5.36 ~ 5.92	>9.0	0.75 ~ 0.83

富士フィルム参考値

	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(F)	187.0	175 ~ 199	149	140 ~ 158	88	82 ~ 94
CRTN(F)	3.4	3.1 ~ 3.7	2.3	2.1 ~ 2.5	0.7	0.5 ~ 0.9
UA(F)	3.9	3.6 ~ 4.2	5.30	4.9 ~ 5.7	7.5	7 ~ 8
BUN(F)	44.1	42 ~ 45.9	32	30 ~ 33	13.8	13.1 ~ 14.5
T-BIL(F)	3.4	3.1 ~ 3.7	2.3	2.1 ~ 2.5	0.7	0.5 ~ 0.9
D-BIL(F)	2	1.8 ~ 2.2	1.3	1.1 ~ 1.5	3.6	3.3 ~ 3.9
IP(F)	6.3	5.9 ~ 6.7	5.2	4.8 ~ 5.6	3.6	3.3 ~ 3.9
FE(F)		0 ~ 0		0 ~ 0		0 ~ 0
CA(F)	7	6.2 ~ 7.8	8	7.1 ~ 8.9	9.4	8.3 ~ 10.5
MG(F)	4.5	3.6 ~ 5.4	3.8	3 ~ 4.6	2.4	1.9 ~ 2.9
NA(F)	129.0	125 ~ 133	135	130 ~ 140	144	139 ~ 149
K(F)	3.5	3.3 ~ 3.7	4.2	4.0 ~ 4.4	5.3	5.1 ~ 5.5
CL(F)	90	86 ~ 94	95	91 ~ 99	103	98 ~ 108
TP(F)	5.8	5.3 ~ 6.2	6.7	6.2 ~ 7.2	8	7.5 ~ 8.5
ALB(F)	4	3.6 ~ 4.4	4.4	4 ~ 4.8	5.2	4.7 ~ 5.7
T-CHO(F)	122	111 ~ 133	150.0	136 ~ 164	198	180 ~ 216
HDL(F)	40	36 ~ 44	47	42 ~ 52	57	51 ~ 63
TG(F)	71	66 ~ 76	86	80 ~ 92	109	102 ~ 116
ALP(F)	374	322 ~ 427	312	268 ~ 356	196	164 ~ 228
R-GT(F)	174.0	154 ~ 194	117.0	104 ~ 130	37	32 ~ 42
AST(F)	107	97 ~ 117	77.0	70 ~ 84	28	25 ~ 31
ALT(F)	130	118 ~ 142	89	80 ~ 98	25	22 ~ 28
CK(F)	388	353 ~ 423	301	273 ~ 329	163	141 ~ 185
AMY(F)	227.0	208 ~ 246	170	156 ~ 184	87	80 ~ 94
LD(F)	351	322 ~ 380	314	288 ~ 340	229	210 ~ 248
CHE(F)	223	209 ~ 237	268	251 ~ 285	335	314 ~ 356

	試料13		試料14	
	目標値	目標域	目標値	目標域
CRP				