

アーケレイ(SP)参考値

	試料1		試料3	
	目標値	目標域	目標値	目標域
GLU(A1)	190.0	176 ~ 204	87	80 ~ 94
CRTN(A1)	17.9	16.6 ~ 19.2	0.8	0.6 ~ 1.0
UA(A1)	4.4	4 ~ 4.7	7.7	7.1 ~ 8.3
BUN(A1)	40	37 ~ 43	13	12 ~ 14
T-BIL(A1)	2.2	2 ~ 2.4	0.9	0.7 ~ 1.1
D-BIL(A1)				
IP(A1)	5.1	4.7 ~ 5.5	3.5	3.2 ~ 3.8
FE(A1)				
CA(A1)	6.7	6.3 ~ 7.1	8.3	7.8 ~ 8.8
MG(A1)	3.7	3.4 ~ 4	2.3	2.1 ~ 2.5
NA(A1)	131.0	124 ~ 138	143	135 ~ 151
K(A1)	4.2	4 ~ 4.4	5.5	5.3 ~ 5.7
CL(A1)	102	96 ~ 108	114	108 ~ 120
TP(A1)	6.1	5.7 ~ 6.4	8.1	7.6 ~ 8.5
ALB(A1)	3.3	3.1 ~ 3.5	4.9	4.6 ~ 5.2
T-CHO(A1)	169	157 ~ 181	221	205 ~ 237
HDL(A1)	47	43 ~ 51	61	56 ~ 66
TG(A1)	97	90 ~ 104	128	119 ~ 137
ALP(A1)	327	294 ~ 360	248	223 ~ 273
R-GT(A1)	165	148 ~ 182	52	46 ~ 58
AST(A1)	103.0	92 ~ 114	27	24 ~ 30
ALT(A1)	81	72 ~ 90	22	19 ~ 25
CK(A1)	488	439 ~ 537	163	146 ~ 180
AMY(A1)	42	37 ~ 47	210	189 ~ 231
LD(A1)	358.0	322 ~ 394	209	188 ~ 230

	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		~		~		~

アークレイ(SD)参考値

	試料1		試料3	
	目標値	目標域	目標値	目標域
GLU(A2)	190.0	176 ~ 204	87	80 ~ 94
CRTN(A2)	17.9	16.6 ~ 19.2	0.8	0.6 ~ 1.0
UA(A2)	4.4	4 ~ 4.7	7.7	7.1 ~ 8.3
BUN(A2)	40	37 ~ 43	13	12 ~ 14
T-BIL(A2)	2.2	2 ~ 2.4	0.9	0.7 ~ 1.1
D-BIL(A2)				
IP(A2)	5.1	4.7 ~ 5.5	3.5	3.2 ~ 3.8
FE(A2)				
CA(A2)	7.8	7.4 ~ 8.2	10.5	10 ~ 11.1
MG(A2)	3.7	3.4 ~ 4	2.3	2.1 ~ 2.5
NA(A2)	131.0	124 ~ 138	143	135 ~ 151
K(A2)	4.2	4 ~ 4.4	5.5	5.3 ~ 5.7
CL(A2)	102	96 ~ 108	114	108 ~ 120
TP(A2)	6.1	5.7 ~ 6.4	8.1	7.6 ~ 8.5
ALB(A2)	3.9	3.7 ~ 4.1	5.8	5.5 ~ 6.1
T-CHO(A2)	169	157 ~ 181	221	205 ~ 237
HDL(A2)	47	43 ~ 51	61	56 ~ 66
TG(A2)	97	90 ~ 104	128	119 ~ 137
ALP(A2)	327	294 ~ 360	248	223 ~ 273
R-GT(A2)	165	148 ~ 182	52	46 ~ 58
AST(A2)	103.0	92 ~ 114	27	24 ~ 30
ALT(A2)	81	72 ~ 90	22	19 ~ 25
CK(A2)	488	439 ~ 537	163	146 ~ 180
AMY(A2)	91	81 ~ 101	400	360 ~ 440
LD(A2)	358.0	322 ~ 394	209	188 ~ 230

	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		~		~		~

オーソ参考値

	試料1		試料3	
	目標値	目標域	目標値	目標域
GLU(O)	182.0	177 ~ 187	89	86 ~ 92
CRTN(O)	14	4 ~ 24.0	0.8	0.7 ~ 0.9
UA(O)	4.2	3.9 ~ 4.5	7.4	7 ~ 7.8
BUN(O)	37.2	35 ~ 40	14.2	13 ~ 15
T-BIL(O)	2.43	2.3085 ~ 2.5515	0.72	0.684 ~ 0.756
D-BIL(O)	0.03	0.02 ~ 0.04		
IP(O)	5.55	5.3 ~ 5.8	3.95	3.8 ~ 4.1
FE(O)	89.1	84 ~ 94	159.3	151 ~ 168
CA(O)	7.53	7.4 ~ 7.7	10.07	9.9 ~ 10.2
MG(O)	3.4	3.298 ~ 3.502	2.1	2 ~ 2.2
NA(O)	131.0	130 ~ 132	143.6	143 ~ 145
K(O)	4.22	4.1 ~ 4.4	5.66	5.5 ~ 5.8
CL(O)	101.8	101 ~ 103	105.5	104 ~ 107
TP(O)	6.18	6.1 ~ 6.3	8.47	8.3 ~ 8.6
ALB(O)	3.61	3.5 ~ 3.7	5.05	4.9 ~ 5.2
T-CHO(O)	153	146 ~ 160	222	212 ~ 232
HDL(O)	49	46 ~ 52	69	65 ~ 73
TG(O)	106	100 ~ 112	149	141 ~ 157
ALP(O)	312	296 ~ 328	262	248 ~ 276
R-GT(O)	131.0	124 ~ 138	36	34 ~ 38
AST(O)	108	102 ~ 114	27	25 ~ 29
ALT(O)	97	92 ~ 102	23	21 ~ 25
CK(O)	453	430 ~ 476	173	164 ~ 182
AMY(O)	60.0	57 ~ 64	307	291 ~ 323
LD(O)	393	377 ~ 409	214	205 ~ 223
CHE(O)	275	262 ~ 288	389	370 ~ 408

	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	~	>9.0	~	>9.0	~

富士フィルム参考値

	試料1		試料3	
	目標値	目標域	目標値	目標域
GLU(F)	187.0	175 ~ 199	88	82 ~ 94
CRTN(F)	3.4	3.1 ~ 3.7	0.7	0.5 ~ 0.9
UA(F)	3.9	3.6 ~ 4.2	7.5	7 ~ 8
BUN(F)	44.1	42 ~ 45.9	13.8	13.1 ~ 14.5
T-BIL(F)	3.4	3.1 ~ 3.7	0.7	0.5 ~ 0.9
D-BIL(F)	2	1.8 ~ 2.2	3.6	3.3 ~ 3.9
IP(F)	6.3	5.9 ~ 6.7	3.6	3.3 ~ 3.9
FE(F)		0 ~ 0		0 ~ 0
CA(F)	7	6.2 ~ 7.8	9.4	8.3 ~ 10.5
MG(F)	4.5	3.6 ~ 5.4	2.4	1.9 ~ 2.9
NA(F)	129.0	125 ~ 133	144	139 ~ 149
K(F)	3.5	3.3 ~ 3.7	5.3	5.1 ~ 5.5
CL(F)	90	86 ~ 94	103	98 ~ 108
TP(F)	5.8	5.3 ~ 6.2	8	7.5 ~ 8.5
ALB(F)	4	3.6 ~ 4.4	5.2	4.7 ~ 5.7
T-CHO(F)	122	111 ~ 133	198	180 ~ 216
HDL(F)	40	36 ~ 44	57	51 ~ 63
TG(F)	71	66 ~ 76	109	102 ~ 116
ALP(F)	374	322 ~ 427	196	164 ~ 228
R-GT(F)	174.0	154 ~ 194	37	32 ~ 42
AST(F)	107	97 ~ 117	28	25 ~ 31
ALT(F)	130	118 ~ 142	25	22 ~ 28
CK(F)	388	353 ~ 423	163	141 ~ 185
AMY(F)	227.0	208 ~ 246	87	80 ~ 94
LD(F)	351	322 ~ 380	229	210 ~ 248
CHE(F)	223	209 ~ 237	335	314 ~ 356

	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	<0.3	~	>7.0		>7.0	