

## 在宅健診に関する研究(コントロール血清運搬試験)

NO	施設名	AST	ALT	GGT	CREA	UA	TG	HDL-C	LDL-C	GLU
1	A社(北海道)	35	27	45	0.96	3.7	62	36.2	58	92
2		38	27	45	0.97	3.7	63	34.9	62	92
3	B社(東京都板橋区)	39	29	42	0.97	3.7	62	35.5	62	92
4		39	28	43	0.97	3.7	62	35.6	62	92
5	C社(四国)	38	27	43	0.95	3.7	63	34.9	62	92
6		37	27	45	0.94	3.6	62	33.5	61	92
7	D社(東京都目黒区)	39	28	41	0.94	3.6	60	33.7	63	91
8		38	28	42	0.94	3.6	61	33.5	62	90
9	E社(岐阜県)	38	27	43	0.94	3.7	61	33.5	62	92
10		38	28	42	0.95	3.7	60	34.0	61	92
11	F社(九州)	36	26	42	0.91	3.5	61	31.7	60	90
12		36	27	42	0.94	3.6	62	33.4	61	91
13	G社(千葉県)	38	28	43	0.94	3.6	61	33.8	63	91
14		39	28	41	0.95	3.7	61	34.0	64	91
15	H社(静岡県)	39	28	43	0.96	3.7	61	34.6	62	92
16		39	28	44	0.94	3.7	61	34.5	62	92
17	I社(大阪府)	39	28	42	0.95	3.7	60	33.9	62	91
18		38	28	42	0.95	3.7	61	34.0	63	92
19	J社(広島県)	39	28	42	0.95	3.7	60	33.9	63	92
20		39	28	43	0.95	3.7	61	33.8	62	92
21	基準値	39	29	42	0.95	3.7	61	35.0	63	92
22	(自治医科大学大宮医療センター)	40	28	42	0.96	3.7	61	34.9	62	91

搬送は佐川急便クール宅配便を使用。コントロール血清は日水製薬L-サイトロールを使用。

特定健診項目について、任意の10箇所から通常商品と同様に搬送し、基準値と比較することにより影響を検証。