

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
46	男性	25.2	51	陰性	陰性	0.2	7.5	32.8	0.1
44	女性	20.1	51	陰性	陰性	0.2	1.6	38.1	0.1
52	男性	25.2	51	陰性	陰性	0.2	2.3	60.7	0.1
34	男性	29.0	51	陰性	陰性	0.2	23.1	69.8	0.3
33	男性	24.2	51	陰性	陰性	0.2	16.4	92.4	0.1
60	女性	25.6	51	陰性	陰性	0.2	18.6	173.3	0.1
57	女性	25.1	51	陰性	陰性	0.2	2.4	193.2	0.2
51	男性	24.2	50	陰性	陽性	0.2	0.1	0.3	78.4
28	男性	20.6	50	陰性	陽性	0.2	0.1	0.7	61.0
37	男性	32.7	50	陰性	陰性	1.1	0.1	0.1	0.1
25	女性	28.6	50	陰性	陰性	0.3	1.0	1.2	0.1
51	男性	23.7	50	陰性	陰性	0.2	7.6	2.8	0.1
68	男性	30.1	50	陰性	陰性	0.2	1.8	6.1	0.2
62	男性	25.7	50	陰性	陰性	0.2	39.0	17.2	0.1
58	女性	23.7	50	陰性	陰性	0.2	15.9	63.7	0.1
61	女性	30.9	50	陰性	陰性	0.2	2.7	87.6	0.1
41	男性	27.7	50	陰性	陰性	0.2	21.4	133.5	0.1
42	男性	25.0	50	陰性	陰性	0.2	14.9	143.3	0.1
44	男性	33.4	50	陰性	陰性	0.2	40.0	144.6	0.1
45	男性	25.0	49	陽性	陰性	2000.0	40.0	4.1	0.1
46	男性	26.6	49	陰性	陰性	2.8	0.1	0.8	0.1
52	女性	27.2	49	陰性	陰性	1.2	0.1	0.6	0.1
66	男性	27.4	49	陰性	陰性	0.2	18.0	1.5	0.1
62	男性	27.5	49	陰性	陰性	0.2	11.5	1.8	0.1
59	女性	24.6	49	陰性	陰性	0.2	28.1	16.6	0.1
59	女性	22.8	49	陰性	陰性	0.2	30.8	54.7	0.1
60	男性	28.7	49	陰性	陰性	0.2	6.5	57.7	0.1
61	男性	22.1	49	陰性	陰性	0.2	6.2	79.0	0.1
40	男性	25.2	49	陰性	陰性	0.2	33.2	86.1	0.1
56	男性	33.8	49	陰性	陰性	0.2	3.8	137.4	0.1
48	男性	27.4	49	陰性	陰性	0.2	25.4	154.4	0.1
47	男性	24.5	48	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1
50	男性	23.1	48	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.7	0.2
30	男性	23.2	48	陽性	陰性	2000.0	40.0	1.5	0.2
42	男性	28.1	48	陰性	陽性	0.2	0.1	0.4	53.3
52	男性	25.5	48	陰性	陰性	0.3	19.4	7.3	0.3
53	男性	26.1	48	陰性	陰性	0.3	2.6	7.3	0.1
29	男性	23.7	48	陰性	陰性	0.3	40.0	137.4	0.1
50	男性	25.2	48	陰性	陰性	0.2	1.0	0.4	0.1
64	男性	28.0	48	陰性	陰性	0.2	4.9	0.7	0.1
51	男性	21.3	48	陰性	陰性	0.2	6.2	20.6	0.1
59	男性	26.1	48	陰性	陰性	0.2	8.4	30.3	0.1
38	男性	20.8	48	陰性	陰性	0.2	15.5	87.7	0.1
45	女性	23.4	48	陰性	陰性	0.2	14.7	96.5	0.1
58	男性	21.8	47	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.3	0.1
51	男性	21.4	47	陽性	陰性	2000.0	33.8	0.8	0.2
43	男性	22.8	47	陽性	陰性	89.1	0.1	0.3	0.1
50	男性	30.3	47	陰性	陰性	0.5	2.5	75.6	0.1
51	男性	32.7	47	陰性	陰性	0.3	37.6	2.2	0.1
56	男性	21.8	47	陰性	陰性	0.3	1.9	72.7	0.1
25	男性	29.4	47	陰性	陰性	0.2	0.1	0.2	1.5
49	男性	19.4	47	陰性	陰性	0.2	0.1	0.3	59.6
61	男性	28.1	47	陰性	陰性	0.2	15.7	1.8	0.1
55	男性	24.6	47	陰性	陰性	0.2	39.6	2.9	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
40	男性	27.7	47	陰性	陰性	0.2	0.1	3.3	12.3
55	男性	23.7	47	陰性	陰性	0.2	4.5	3.9	0.1
53	男性	35.4	47	陰性	陰性	0.2	22.7	5.8	0.1
54	女性	24.7	47	陰性	陰性	0.2	23.3	20.8	0.3
47	男性	23.7	47	陰性	陰性	0.2	7.6	21.6	0.2
68	男性	28.3	47	陰性	陰性	0.2	30.5	28.1	0.2
38	男性	30.1	47	陰性	陰性	0.2	2.7	47.1	0.1
44	男性	26.4	47	陰性	陰性	0.2	19.7	49.7	0.1
24	男性	23.5	47	陰性	陰性	0.2	27.3	78.1	0.1
44	男性	20.0	47	陰性	陰性	0.2	6.2	88.0	0.1
36	男性	25.6	47	陰性	陰性	0.2	2.0	101.1	0.1
52	男性	22.0	47	陰性	陰性	0.2	8.6	149.9	0.1
63	男性	26.8	47	陰性	陰性	0.2	24.3	175.7	0.1
62	男性	26.0	47	陰性	陰性	0.2	1.5	193.1	0.2
51	女性	35.8	46	陰性	陰性	1.1	24.6	339.8	0.1
44	男性	24.6	46	陰性	陰性	0.4	18.4	92.9	0.1
51	男性	22.6	46	陰性	陰性	0.3	7.0	28.2	0.1
42	男性	24.3	46	陰性	陰性	0.2	8.6	0.4	0.1
47	男性	24.9	46	陰性	陰性	0.2	1.5	0.4	0.1
69	男性	26.2	46	陰性	陰性	0.2	8.9	0.5	0.1
50	男性	23.8	46	陰性	陰性	0.2	0.1	0.8	1.1
61	男性	25.1	46	陰性	陰性	0.2	7.5	7.7	0.1
46	男性	23.9	46	陰性	陰性	0.2	1.3	9.2	0.1
52	男性	25.2	46	陰性	陰性	0.2	6.4	13.1	0.1
54	男性	22.0	46	陰性	陰性	0.2	2.7	20.1	0.1
47	男性	29.8	46	陰性	陰性	0.2	13.0	22.7	0.1
51	男性	26.0	46	陰性	陰性	0.2	9.5	25.6	0.1
57	男性	21.7	46	陰性	陰性	0.2	3.9	32.8	0.1
59	男性	25.4	46	陰性	陰性	0.2	3.2	34.4	0.1
38	男性	23.5	46	陰性	陰性	0.2	10.3	56.7	0.1
50	男性	25.2	46	陰性	陰性	0.2	28.2	65.9	0.2
48	男性	29.7	46	陰性	陰性	0.2	3.6	83.3	0.2
55	男性	26.4	46	陰性	陰性	0.2	6.9	96.4	0.2
57	男性	28.7	46	陰性	陰性	0.2	38.3	143.6	0.1
39	男性	28.7	46	陰性	陰性	0.2	40.0	161.1	0.1
55	男性	26.2	46	陰性	陰性	0.2	1.2	183.5	0.1
53	女性	22.6	46	陰性	陰性	0.2	4.0	199.2	0.1
41	男性	28.7	45	陰性	陰性	0.4	1.3	0.4	0.1
50	男性	30.9	45	陰性	陰性	0.3	1.0	134.0	0.1
60	男性	25.2	45	陰性	陰性	0.2	8.3	8.3	0.1
41	男性	33.1	45	陰性	陰性	0.2	18.8	10.3	0.1
63	男性	21.8	45	陰性	陰性	0.2	6.2	11.3	0.1
54	男性	26.0	45	陰性	陰性	0.2	13.9	28.8	0.1
56	男性	23.5	45	陰性	陰性	0.2	6.5	32.7	0.1
35	男性	30.0	45	陰性	陰性	0.2	7.4	83.6	0.2
62	男性	22.9	45	陰性	陰性	0.2	3.8	114.8	0.1
47	男性	30.1	45	陰性	陰性	0.2	3.3	130.5	0.1
47	男性	26.7	45	陰性	陰性	0.2	22.7	175.8	0.2
49	男性	24.1	45	陰性	陰性	0.2	14.7	193.1	0.1
40	男性	26.6	44	陽性	陰性	2000.0	0.2	0.7	0.2
52	男性	29.9	44	陰性	陽性	0.2	0.1	0.6	11.0
61	男性	25.2	44	陰性	陰性	0.4	6.0	125.0	0.1
59	男性	26.3	44	陰性	陰性	0.2	9.0	1.5	0.1
45	男性	25.5	44	陰性	陰性	0.2	10.5	2.4	0.1

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
53	女性	31.6	44	陰性	陰性	0.2	6.5	6.2	0.1
55	男性	24.8	44	陰性	陰性	0.2	23.0	9.0	0.1
40	男性	24.5	44	陰性	陰性	0.2	9.0	11.8	0.1
62	男性	28.4	44	陰性	陰性	0.2	5.3	27.8	0.1
50	男性	23.1	44	陰性	陰性	0.2	6.7	32.9	0.1
54	男性	29.4	44	陰性	陰性	0.2	6.1	36.6	0.1
37	男性	29.4	44	陰性	陰性	0.2	7.6	44.5	0.1
46	男性	32.3	44	陰性	陰性	0.2	16.5	45.4	0.1
54	男性	25.3	44	陰性	陰性	0.2	3.3	74.1	0.2
51	男性	36.7	44	陰性	陰性	0.2	24.1	80.1	0.1
51	女性	21.8	44	陰性	陰性	0.2	2.9	106.9	0.1
47	男性	22.5	44	陰性	陰性	0.2	14.9	131.2	0.1
32	男性	26.3	44	陰性	陰性	0.2	0.1	455.0	1.4
51	男性	30.8	43	陰性	陰性	0.4	1.2	13.0	0.1
53	男性	21.0	43	陰性	陰性	0.3	9.9	11.7	0.1
33	男性	22.2	43	陰性	陰性	0.3	7.9	87.1	0.1
60	男性	28.7	43	陰性	陰性	0.2	19.0	1.3	0.1
53	男性	27.0	43	陰性	陰性	0.2	9.2	1.5	0.1
56	男性	26.4	43	陰性	陰性	0.2	5.3	2.6	0.1
56	女性	32.0	43	陰性	陰性	0.2	5.4	4.9	0.1
63	男性	35.3	43	陰性	陰性	0.2	19.0	24.8	0.1
56	男性	23.6	43	陰性	陰性	0.2	1.0	29.8	0.1
64	男性	24.1	43	陰性	陰性	0.2	3.5	29.9	0.2
57	女性	27.7	43	陰性	陰性	0.2	40.0	53.3	0.1
34	男性	24.6	43	陰性	陰性	0.2	9.9	60.2	0.1
56	男性	26.0	43	陰性	陰性	0.2	19.6	74.0	0.1
50	女性	28.6	43	陰性	陰性	0.2	40.0	74.2	0.1
38	男性	32.6	43	陰性	陰性	0.2	5.0	178.8	0.1
49	男性	31.1	42	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1
47	男性	26.6	42	陰性	陰性	0.3	40.0	20.5	0.1
22	男性	22.5	42	陰性	陰性	0.2	1.0	0.3	0.1
57	男性	29.4	42	陰性	陰性	0.2	0.1	0.3	1.0
49	男性	29.4	42	陰性	陰性	0.2	0.1	0.7	16.6
36	男性	23.7	42	陰性	陰性	0.2	1.0	0.9	0.5
60	男性	25.3	42	陰性	陰性	0.2	40.0	2.3	0.2
50	男性	24.2	42	陰性	陰性	0.2	6.3	4.6	0.1
59	男性	27.4	42	陰性	陰性	0.2	40.0	13.2	0.1
62	女性	26.0	42	陰性	陰性	0.2	40.0	14.8	0.2
64	男性	27.9	42	陰性	陰性	0.2	14.2	17.1	0.1
51	女性	22.0	42	陰性	陰性	0.2	40.0	22.3	0.1
56	女性	26.9	42	陰性	陰性	0.2	1.0	27.7	0.1
39	男性	25.8	42	陰性	陰性	0.2	2.4	32.7	0.1
56	男性	28.3	42	陰性	陰性	0.2	5.9	32.9	0.1
48	男性	29.4	42	陰性	陰性	0.2	9.9	45.7	0.1
38	男性	24.9	42	陰性	陰性	0.2	1.8	50.4	0.1
48	男性	29.1	42	陰性	陰性	0.2	11.9	74.0	0.1
52	女性	22.9	42	陰性	陰性	0.2	17.9	82.2	0.1
53	男性	25.4	42	陰性	陰性	0.2	4.6	113.1	0.1
55	女性	26.1	42	陰性	陰性	0.2	6.3	161.6	0.1
56	男性	23.5	42	陰性	陰性	0.2	8.8	167.3	0.1
63	男性	20.8	42	陰性	陰性	0.2	3.3	182.1	0.1
61	男性	24.5	42	陰性	陰性	0.2	3.7	187.4	0.1
40	男性	27.2	42	陰性	陰性	0.2	9.9	193.0	0.1
45	男性	30.5	41	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
47	男性	24.7	41	陰性	陽性	0.3	0.1	1.1	48.1
53	男性	27.1	41	陰性	陰性	3.3	0.1	1.2	0.1
26	男性	26.0	41	陰性	陰性	2.5	0.1	1.0	0.1
47	男性	23.0	41	陰性	陰性	2.0	0.1	0.5	0.1
58	女性	28.8	41	陰性	陰性	0.3	1.7	86.7	0.1
24	男性	24.0	41	陰性	陰性	0.2	1.5	0.3	0.1
57	男性	19.7	41	陰性	陰性	0.2	3.5	0.9	0.2
56	男性	29.1	41	陰性	陰性	0.2	23.4	9.7	0.1
65	男性	28.6	41	陰性	陰性	0.2	10.0	12.7	0.1
58	男性	27.9	41	陰性	陰性	0.2	16.6	23.0	0.1
55	男性	23.9	41	陰性	陰性	0.2	2.8	30.8	0.1
52	女性	32.9	41	陰性	陰性	0.2	2.1	33.9	0.1
57	男性	23.9	41	陰性	陰性	0.2	1.7	35.1	0.1
54	男性	25.3	41	陰性	陰性	0.2	40.0	46.1	0.1
52	男性	27.3	41	陰性	陰性	0.2	1.6	49.4	0.1
46	男性	31.9	41	陰性	陰性	0.2	32.3	50.0	0.1
60	男性	24.7	41	陰性	陰性	0.2	2.5	58.4	0.1
42	男性	25.2	41	陰性	陰性	0.2	5.5	75.1	0.1
46	女性	27.5	41	陰性	陰性	0.2	7.2	90.7	0.1
41	男性	35.4	41	陰性	陰性	0.2	9.6	91.7	0.1
61	男性	30.8	41	陰性	陰性	0.2	11.7	98.5	0.1
57	女性	21.4	41	陰性	陰性	0.2	17.9	129.5	0.1
51	男性	23.0	41	陰性	陰性	0.2	18.8	145.8	0.1
51	男性	24.5	41	陰性	陰性	0.2	8.2	178.0	0.1
57	男性	25.7	41	陰性	陰性	0.2	6.1	181.7	0.1
58	男性	26.8	41	陰性	陰性	0.2	6.1	181.7	0.1
56	男性	32.3	41	陰性	陰性	0.2	6.8	181.8	0.1
43	女性	18.1	40	陽性	陽性	2000.0	40.0	0.4	42.2
16	男性	21.6	40	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1
36	男性	24.2	40	陽性	陰性	2000.0	0.1	0.9	0.1
39	男性	20.4	40	陽性	陰性	2000.0	40.0	1.1	0.2
24	女性	18.7	40	陽性	陰性	2000.0	40.0	10.1	0.2
58	女性	26.9	40	陽性	陰性	2000.0	40.0	12.6	0.1
48	男性	25.0	40	陰性	陽性	0.2	0.1	0.3	62.4
52	男性	23.1	40	陰性	陽性	0.2	1.9	325.0	84.0
42	男性	23.8	40	陰性	陰性	1.1	0.1	0.5	0.2
42	男性	26.8	40	陰性	陰性	0.5	4.3	159.0	0.1
62	男性	23.8	40	陰性	陰性	0.4	33.2	182.3	0.1
46	男性	29.4	40	陰性	陰性	0.3	1.0	99.6	0.1
27	男性	25.8	40	陰性	陰性	0.2	0.1	0.2	2.3
27	男性	25.8	40	陰性	陰性	0.2	0.1	0.4	2.7
45	男性	28.7	40	陰性	陰性	0.2	3.5	2.5	0.1
47	男性	22.5	40	陰性	陰性	0.2	14.8	10.0	0.1
49	男性	25.0	40	陰性	陰性	0.2	4.1	14.1	0.1
63	男性	29.1	40	陰性	陰性	0.2	3.2	18.7	0.1
62	男性	23.4	40	陰性	陰性	0.2	20.2	23.3	0.1
42	男性	24.6	40	陰性	陰性	0.2	25.6	32.9	0.1
41	男性	24.9	40	陰性	陰性	0.2	3.1	38.0	0.1
33	男性	30.4	40	陰性	陰性	0.2	11.2	40.4	0.1
50	男性	23.9	40	陰性	陰性	0.2	12.8	40.6	0.1
59	男性	34.1	40	陰性	陰性	0.2	8.4	45.2	0.1
45	男性	24.5	40	陰性	陰性	0.2	1.7	61.5	0.1
46	男性	33.2	40	陰性	陰性	0.2	11.5	62.9	0.1
45	男性	21.7	40	陰性	陰性	0.2	5.4	76.3	0.1

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
62	男性	30.9	40	陰性	陰性	0.2	15.4	85.5	0.2
42	男性	33.2	40	陰性	陰性	0.2	2.7	89.0	0.1
50	男性	32.7	40	陰性	陰性	0.2	20.6	113.7	0.1
50	男性	26.2	40	陰性	陰性	0.2	19.4	146.0	0.1
50	男性	34.7	40	陰性	陰性	0.2	7.1	154.5	0.1
47	男性	23.4	40	陰性	陰性	0.2	7.3	155.6	0.2
48	男性	26.3	40	陰性	陰性	0.2	11.8	171.9	0.1
39	男性	22.9	39	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.3	0.2
46	男性	26.0	39	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.9	0.1
41	女性	20.8	39	陰性	陽性	0.2	0.1	0.3	63.4
31	女性	24.0	39	陰性	陽性	0.2	0.1	0.7	59.9
22	男性	24.2	39	陰性	陰性	4.4	0.1	0.3	0.2
56	女性	27.9	39	陰性	陰性	1.3	0.1	0.3	0.1
56	男性	22.3	39	陰性	陰性	0.4	3.5	25.7	0.1
43	女性	27.5	39	陰性	陰性	0.3	40.0	69.9	0.1
52	女性	23.5	39	陰性	陰性	0.2	2.2	0.5	0.1
48	男性	23.1	39	陰性	陰性	0.2	0.1	0.5	3.6
35	男性	24.3	39	陰性	陰性	0.2	1.8	0.9	0.2
45	男性	30.1	39	陰性	陰性	0.2	4.9	3.4	0.1
47	男性	23.5	39	陰性	陰性	0.2	11.8	3.7	0.1
60	男性	23.3	39	陰性	陰性	0.2	22.8	6.3	0.1
52	女性	24.6	39	陰性	陰性	0.2	17.6	7.1	0.1
37	男性	27.4	39	陰性	陰性	0.2	19.8	7.9	0.1
63	男性	25.4	39	陰性	陰性	0.2	5.7	14.0	0.1
52	男性	29.7	39	陰性	陰性	0.2	9.9	16.8	0.1
32	男性	20.4	39	陰性	陰性	0.2	17.3	22.0	0.1
62	男性	24.6	39	陰性	陰性	0.2	21.2	22.5	0.1
59	男性	29.4	39	陰性	陰性	0.2	1.1	23.9	0.1
41	男性	28.4	39	陰性	陰性	0.2	1.4	33.8	0.1
51	男性	25.1	39	陰性	陰性	0.2	4.9	38.3	0.2
32	男性	28.1	39	陰性	陰性	0.2	10.3	39.1	0.1
63	男性	23.5	39	陰性	陰性	0.2	4.4	42.0	0.1
33	男性	19.8	39	陰性	陰性	0.2	18.4	48.7	0.1
41	男性	20.0	39	陰性	陰性	0.2	12.0	119.0	0.1
46	女性	28.4	38	陽性	陽性	17.5	40.0	0.9	64.3
36	男性	26.1	38	陰性	陰性	1.4	0.2	0.3	0.2
58	男性	33.0	38	陰性	陰性	0.3	8.8	1.7	0.1
42	男性	23.5	38	陰性	陰性	0.3	8.6	30.5	0.1
58	男性	25.1	38	陰性	陰性	0.2	0.1	0.4	33.4
34	男性	22.5	38	陰性	陰性	0.2	5.4	2.7	0.1
55	男性	19.8	38	陰性	陰性	0.2	4.7	2.8	0.1
41	男性	23.7	38	陰性	陰性	0.2	0.1	3.3	2.0
53	男性	26.0	38	陰性	陰性	0.2	0.2	5.8	2.3
66	男性	25.7	38	陰性	陰性	0.2	3.4	7.2	0.1
53	男性	24.6	38	陰性	陰性	0.2	3.4	7.8	0.1
38	男性	27.1	38	陰性	陰性	0.2	17.0	22.0	0.1
53	男性	21.2	38	陰性	陰性	0.2	4.0	34.2	0.1
66	女性	24.2	38	陰性	陰性	0.2	14.1	36.8	0.1
56	男性	28.1	38	陰性	陰性	0.2	3.2	39.0	0.1
60	女性	27.4	38	陰性	陰性	0.2	6.6	41.9	0.1
64	男性	24.2	38	陰性	陰性	0.2	6.2	47.6	0.1
51	男性	27.0	38	陰性	陰性	0.2	6.1	50.3	0.1
45	男性	28.9	38	陰性	陰性	0.2	2.1	67.0	0.1
50	男性	26.5	38	陰性	陰性	0.2	16.7	76.4	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
50	男性	26.5	38	陰性	陰性	0.2	12.2	79.0	0.1
53	男性	27.0	38	陰性	陰性	0.2	3.8	81.8	0.1
58	男性	26.1	38	陰性	陰性	0.2	15.8	94.7	0.1
56	男性	25.2	38	陰性	陰性	0.2	6.1	104.1	0.3
54	男性	28.4	38	陰性	陰性	0.2	10.1	106.1	0.1
54	男性	20.1	38	陰性	陰性	0.2	5.6	122.1	0.1
63	女性	28.4	38	陰性	陰性	0.2	6.9	136.8	0.2
60	男性	23.5	37	陽性	陰性	6.4	18.1	2.6	0.1
55	男性	26.4	37	陰性	陽性	0.2	0.3	15.1	56.7
33	男性	22.2	37	陰性	陰性	1.0	0.1	0.6	0.1
60	女性	25.0	37	陰性	陰性	0.2	18.4	0.4	0.1
50	女性	26.0	37	陰性	陰性	0.2	0.1	0.4	25.1
35	男性	32.5	37	陰性	陰性	0.2	0.1	0.4	1.4
34	男性	28.0	37	陰性	陰性	0.2	0.1	0.5	2.3
59	男性	26.3	37	陰性	陰性	0.2	1.6	0.8	0.1
62	男性	27.8	37	陰性	陰性	0.2	12.7	1.4	0.2
53	男性	25.0	37	陰性	陰性	0.2	5.5	1.5	0.1
46	男性	30.5	37	陰性	陰性	0.2	31.6	2.5	0.1
51	男性	26.0	37	陰性	陰性	0.2	9.9	2.9	0.1
45	男性	23.8	37	陰性	陰性	0.2	9.9	5.1	0.1
52	男性	30.4	37	陰性	陰性	0.2	3.0	8.5	0.1
60	女性	21.9	37	陰性	陰性	0.2	3.7	10.5	0.1
57	男性	21.3	37	陰性	陰性	0.2	9.5	13.7	0.1
52	男性	26.7	37	陰性	陰性	0.2	28.8	15.2	0.1
59	男性	22.9	37	陰性	陰性	0.2	40.0	17.3	0.1
59	女性	23.2	37	陰性	陰性	0.2	2.6	19.6	0.1
56	男性	27.8	37	陰性	陰性	0.2	5.6	23.0	0.1
55	男性	22.6	37	陰性	陰性	0.2	2.1	24.4	0.1
55	男性	22.7	37	陰性	陰性	0.2	3.8	34.2	0.1
53	男性	32.0	37	陰性	陰性	0.2	9.7	36.2	0.1
52	男性	27.4	37	陰性	陰性	0.2	11.4	36.6	0.1
50	男性	24.1	37	陰性	陰性	0.2	11.1	38.3	0.1
60	男性	23.4	37	陰性	陰性	0.2	5.6	39.1	0.1
46	男性	25.5	37	陰性	陰性	0.2	13.9	39.8	0.1
66	女性	23.1	37	陰性	陰性	0.2	3.1	47.4	0.1
50	男性	27.7	37	陰性	陰性	0.2	5.4	63.2	0.1
61	女性	25.0	37	陰性	陰性	0.2	2.9	74.8	0.2
55	男性	25.6	37	陰性	陰性	0.2	6.6	79.9	0.1
63	男性	21.7	37	陰性	陰性	0.2	4.0	84.5	0.1
37	男性	23.0	37	陰性	陰性	0.2	2.2	90.6	0.1
59	男性	27.9	37	陰性	陰性	0.2	3.7	100.3	0.1
54	男性	23.2	37	陰性	陰性	0.2	14.0	109.8	0.9
52	男性	22.9	37	陰性	陰性	0.2	8.1	116.3	0.1
54	女性	23.4	37	陰性	陰性	0.2	40.0	121.6	0.1
52	男性	27.0	37	陰性	陰性	0.2	6.8	155.1	0.1
66	男性	26.7	37	陰性	陰性	0.2	5.3	156.8	0.1
55	男性	25.1	37	陰性	陰性	0.2	4.4	184.3	0.1
53	男性	26.2	36	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.4	0.1
26	男性	20.2	36	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.8	0.2
20	男性	19.0	36	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.8	0.1
36	男性	21.5	36	陰性	陽性	0.3	2.2	1950.0	49.7
37	男性	22.8	36	陰性	陰性	1.8	16.4	280.8	0.2
43	男性	21.4	36	陰性	陰性	1.0	0.1	0.2	0.1
39	女性	24.2	36	陰性	陰性	1.0	0.1	1.2	0.5

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
46	男性	22.5	36	陰性	陰性	0.4	1.0	1.2	0.1
42	男性	24.9	36	陰性	陰性	0.2	1.0	0.4	0.1
60	男性	21.5	36	陰性	陰性	0.2	3.6	1.5	0.4
57	男性	26.3	36	陰性	陰性	0.2	5.0	2.3	0.1
65	男性	27.3	36	陰性	陰性	0.2	2.8	2.9	0.1
44	男性	26.7	36	陰性	陰性	0.2	30.7	6.9	0.1
69	男性	23.3	36	陰性	陰性	0.2	6.8	7.0	0.1
63	男性	23.5	36	陰性	陰性	0.2	4.4	7.6	0.1
47	男性	27.7	36	陰性	陰性	0.2	40.0	8.2	0.1
46	女性	27.3	36	陰性	陰性	0.2	19.8	14.4	0.1
47	男性	23.2	36	陰性	陰性	0.2	2.9	16.5	0.1
46	男性	26.5	36	陰性	陰性	0.2	9.4	18.9	0.1
55	男性	20.8	36	陰性	陰性	0.2	13.5	20.6	0.1
43	男性	24.8	36	陰性	陰性	0.2	4.4	40.5	0.1
62	男性	22.6	36	陰性	陰性	0.2	2.3	43.8	0.2
60	男性	31.2	36	陰性	陰性	0.2	27.2	56.9	0.1
66	男性	26.5	36	陰性	陰性	0.2	6.6	67.5	0.1
62	男性	22.7	36	陰性	陰性	0.2	6.6	68.5	0.1
51	男性	25.9	36	陰性	陰性	0.2	4.8	84.9	0.2
61	女性	21.8	36	陰性	陰性	0.2	5.5	88.4	0.1
58	男性	26.2	36	陰性	陰性	0.2	5.3	108.9	0.1
46	男性	23.6	36	陰性	陰性	0.2	2.8	133.0	0.1
33	男性	26.4	36	陰性	陰性	0.2	14.1	138.0	0.1
55	男性	27.1	36	陰性	陰性	0.2	1.8	148.9	0.1
61	男性	22.2	36	陰性	陰性	0.2	4.7	155.4	0.1
47	男性	21.9	36	陰性	陰性	0.2	26.3	161.3	0.1
58	女性	26.7	36	陰性	陰性	0.2	40.0	172.2	0.2
57	女性	20.5	36	陰性	陰性	0.2	16.1	172.4	0.1
50	男性	29.4	36	陰性	陰性	0.2	3.1	179.1	0.1
51	男性	27.5	36	陰性	陰性	0.2	5.3	182.3	0.1
23	男性	20.3	35	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.7	0.1
46	男性	22.4	35	陽性	陰性	461.4	40.0	2.0	0.1
65	男性	23.0	35	陽性	陰性	0.2	5.6	7.1	0.1
56	男性	21.1	35	陰性	陽性	0.2	0.1	0.6	62.1
21	男性	18.1	35	陰性	陽性	0.2	0.1	0.7	58.6
44	男性	28.7	35	陰性	陽性	0.2	10.4	2.8	57.4
58	男性	24.2	35	陰性	陰性	92.5	31.0	0.6	0.1
56	男性	27.6	35	陰性	陰性	74.0	40.0	0.5	0.2
40	男性	22.2	35	陰性	陰性	9.6	0.1	0.5	0.1
29	女性	25.4	35	陰性	陰性	0.3	1.4	18.5	0.1
38	男性	24.1	35	陰性	陰性	0.2	2.1	0.3	0.1
42	男性	22.2	35	陰性	陰性	0.2	2.4	0.4	0.1
33	男性	29.7	35	陰性	陰性	0.2	0.1	0.5	2.7
58	男性	27.2	35	陰性	陰性	0.2	2.2	0.6	0.1
55	女性	21.4	35	陰性	陰性	0.2	0.1	0.7	6.0
44	男性	28.7	35	陰性	陰性	0.2	1.3	1.4	0.4
57	男性	20.5	35	陰性	陰性	0.2	9.4	1.8	0.1
59	男性	23.1	35	陰性	陰性	0.2	1.8	4.0	0.1
50	男性	25.5	35	陰性	陰性	0.2	7.8	5.0	0.1
60	男性	29.1	35	陰性	陰性	0.2	5.6	7.1	0.1
62	男性	26.4	35	陰性	陰性	0.2	7.7	8.9	0.1
52	男性	26.0	35	陰性	陰性	0.2	9.5	11.3	0.1
51	男性	26.7	35	陰性	陰性	0.2	5.2	15.2	0.1
60	男性	23.2	35	陰性	陰性	0.2	2.0	15.4	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
53	男性	22.0	35	陰性	陰性	0.2	6.6	16.7	0.1
40	男性	23.0	35	陰性	陰性	0.2	11.7	36.4	0.1
53	男性	30.8	35	陰性	陰性	0.2	40.0	49.8	0.1
45	男性	26.9	35	陰性	陰性	0.2	1.0	53.1	0.1
48	男性	24.8	35	陰性	陰性	0.2	7.1	56.1	0.1
54	女性	21.9	35	陰性	陰性	0.2	4.5	57.0	0.1
55	男性	28.4	35	陰性	陰性	0.2	3.5	75.6	0.1
54	女性	25.2	35	陰性	陰性	0.2	7.0	76.7	0.1
60	女性	31.2	35	陰性	陰性	0.2	11.0	78.4	0.2
51	男性	22.3	35	陰性	陰性	0.2	1.5	87.6	0.1
53	男性	24.6	35	陰性	陰性	0.2	9.7	94.4	0.1
59	女性	23.3	35	陰性	陰性	0.2	17.5	96.8	0.1
62	女性	22.2	35	陰性	陰性	0.2	2.2	104.8	0.2
50	男性	17.8	35	陰性	陰性	0.2	11.7	106.3	0.1
49	男性	32.1	35	陰性	陰性	0.2	27.6	124.2	0.1
52	女性	16.4	35	陰性	陰性	0.2	30.3	142.2	0.1
57	男性	21.9	35	陰性	陰性	0.2	18.8	160.8	0.1
40	男性	23.9	35	陰性	陰性	0.2	2.2	166.6	0.1
58	男性	21.1	35	陰性	陰性	0.2	9.4	173.1	0.1
61	男性	20.8	35	陰性	陰性	0.2	6.8	182.3	0.1
44	男性	27.1	35	陰性	陰性	0.2	2.4	1580.9	1.3
45	男性	31.2	34	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1
39	女性	25.4	34	陰性	陽性	0.2	0.1	0.5	84.0
55	男性	27.9	34	陰性	陽性	0.2	8.1	1.6	31.8
44	男性	23.6	34	陰性	陰性	0.3	1.7	0.4	0.1
47	男性	31.3	34	陰性	陰性	0.3	13.5	180.6	0.1
51	男性	21.5	34	陰性	陰性	0.2	1.7	0.3	0.1
49	男性	26.0	34	陰性	陰性	0.2	2.8	0.5	0.1
45	女性	27.6	34	陰性	陰性	0.2	0.1	0.6	1.1
62	男性	29.4	34	陰性	陰性	0.2	19.8	0.8	0.1
62	男性	28.7	34	陰性	陰性	0.2	29.5	1.5	0.1
48	男性	20.2	34	陰性	陰性	0.2	3.8	1.9	0.1
55	男性	22.4	34	陰性	陰性	0.2	8.2	3.4	0.1
64	男性	22.6	34	陰性	陰性	0.2	3.7	4.0	0.1
59	女性	19.9	34	陰性	陰性	0.2	11.9	5.4	0.1
56	男性	25.0	34	陰性	陰性	0.2	3.4	7.7	0.1
45	男性	27.9	34	陰性	陰性	0.2	4.5	8.6	0.1
54	男性	25.5	34	陰性	陰性	0.2	33.3	13.0	0.1
53	男性	27.3	34	陰性	陰性	0.2	7.0	15.5	0.1
48	男性	37.0	34	陰性	陰性	0.2	21.6	18.3	0.1
56	男性	26.6	34	陰性	陰性	0.2	40.0	21.2	0.2
60	男性	28.2	34	陰性	陰性	0.2	14.6	24.1	0.6
57	男性	36.2	34	陰性	陰性	0.2	6.1	28.0	0.1
51	男性	26.6	34	陰性	陰性	0.2	24.9	28.3	0.1
34	男性	24.0	34	陰性	陰性	0.2	40.0	29.6	0.1
48	男性	25.7	34	陰性	陰性	0.2	2.1	30.0	0.1
49	男性	25.5	34	陰性	陰性	0.2	11.9	31.7	0.1
59	女性	21.4	34	陰性	陰性	0.2	4.4	35.6	0.1
58	男性	23.3	34	陰性	陰性	0.2	4.3	39.7	0.1
36	男性	25.0	34	陰性	陰性	0.2	1.1	44.8	0.1
56	男性	20.3	34	陰性	陰性	0.2	10.0	63.9	0.1
57	男性	26.4	34	陰性	陰性	0.2	1.5	70.4	0.1
39	男性	25.7	34	陰性	陰性	0.2	13.5	71.8	0.1
49	男性	24.2	34	陰性	陰性	0.2	7.5	74.0	0.1

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
57	男性	27.9	34	陰性	陰性	0.2	6.1	74.3	0.1
52	男性	24.5	34	陰性	陰性	0.2	8.7	77.8	0.1
57	男性	28.7	34	陰性	陰性	0.2	7.5	83.6	0.1
42	女性	25.4	34	陰性	陰性	0.2	16.7	96.4	0.1
52	男性	25.4	34	陰性	陰性	0.2	15.3	97.3	0.1
55	男性	24.0	34	陰性	陰性	0.2	5.1	105.3	0.1
55	女性	18.9	34	陰性	陰性	0.2	10.6	126.6	0.1
37	男性	25.6	34	陰性	陰性	0.2	9.6	134.5	0.1
52	男性	26.9	34	陰性	陰性	0.2	1.5	161.8	0.1
55	男性	20.9	33	陽性	陰性	1369.2	40.0	0.7	0.1
59	男性	28.6	33	陽性	陰性	318.8	40.0	5.0	0.1
49	男性	24.4	33	陽性	陰性	0.2	40.0	3.4	0.1
40	男性	21.5	33	陰性	陽性	0.2	0.1	0.6	52.5
43	男性	25.0	33	陰性	陰性	0.4	3.0	9.7	0.1
27	男性	29.4	33	陰性	陰性	0.3	0.1	0.8	6.8
47	男性	32.1	33	陰性	陰性	0.2	0.1	0.3	2.6
60	男性	29.1	33	陰性	陰性	0.2	12.1	2.2	0.1
58	男性	25.4	33	陰性	陰性	0.2	3.6	3.0	0.1
51	男性	20.4	33	陰性	陰性	0.2	9.8	12.0	0.1
49	男性	23.1	33	陰性	陰性	0.2	19.4	15.9	0.1
54	男性	22.1	33	陰性	陰性	0.2	7.9	16.7	0.1
37	男性	24.8	33	陰性	陰性	0.2	22.3	18.5	0.1
56	男性	22.6	33	陰性	陰性	0.2	3.5	27.0	0.1
62	男性	24.2	33	陰性	陰性	0.2	5.4	27.8	0.2
55	男性	24.9	33	陰性	陰性	0.2	4.2	29.7	0.1
57	男性	24.2	33	陰性	陰性	0.2	11.7	31.7	0.1
32	男性	21.5	33	陰性	陰性	0.2	6.8	32.8	0.3
60	男性	27.4	33	陰性	陰性	0.2	9.5	44.8	0.1
48	男性	28.7	33	陰性	陰性	0.2	19.9	45.1	0.1
37	男性	26.5	33	陰性	陰性	0.2	26.0	47.1	0.1
57	男性	24.9	33	陰性	陰性	0.2	2.6	56.6	0.1
41	男性	23.0	33	陰性	陰性	0.2	22.3	58.2	0.1
47	男性	23.6	33	陰性	陰性	0.2	14.6	60.4	0.1
62	男性	25.8	33	陰性	陰性	0.2	1.5	72.6	0.1
57	男性	25.0	33	陰性	陰性	0.2	18.8	73.1	0.1
46	男性	22.8	33	陰性	陰性	0.2	7.5	77.8	0.1
64	男性	25.1	33	陰性	陰性	0.2	3.5	87.7	0.1
57	男性	22.9	33	陰性	陰性	0.2	27.6	103.7	0.1
50	男性	25.8	33	陰性	陰性	0.2	21.5	105.7	0.1
50	男性	33.7	33	陰性	陰性	0.2	29.5	152.9	0.1
51	男性	28.1	33	陰性	陰性	0.2	22.1	153.8	0.1
46	男性	24.2	33	陰性	陰性	0.2	1.7	164.1	0.2
53	男性	22.5	33	陰性	陰性	0.2	2.4	165.0	0.1
50	男性	24.4	33	陰性	陰性	0.2	11.6	183.1	0.1
58	男性	22.7	33	陰性	陰性	0.2	8.3	186.2	0.1
43	女性	26.6	33	陰性	陰性	0.2	1.9	189.0	0.1
52	男性	27.2	33	陰性	陰性	0.2	0.3	710.1	1.4
44	男性	21.0	32	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1
52	男性	22.3	32	陰性	陽性	0.2	0.1	0.5	34.1
62	男性	23.3	32	陰性	陽性	0.2	0.1	1.1	65.0
52	女性	30.4	32	陰性	陰性	8.5	40.0	1.3	0.1
55	男性	22.8	32	陰性	陰性	2.3	0.1	1.1	0.1
32	女性	32.8	32	陰性	陰性	0.4	4.5	98.4	0.2
30	男性	19.5	32	陰性	陰性	0.3	40.0	143.4	0.2

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
31	男性	28.0	32	陰性	陰性	0.2	2.1	0.4	0.1
53	男性	26.1	32	陰性	陰性	0.2	34.5	0.7	0.1
55	男性	25.1	32	陰性	陰性	0.2	2.8	2.2	0.1
28	男性	25.4	32	陰性	陰性	0.2	1.0	3.4	0.1
60	男性	24.2	32	陰性	陰性	0.2	4.6	9.6	0.1
50	男性	23.7	32	陰性	陰性	0.2	4.2	14.2	0.1
57	男性	29.1	32	陰性	陰性	0.2	11.6	15.5	0.2
55	男性	20.8	32	陰性	陰性	0.2	1.5	17.9	0.1
65	男性	26.2	32	陰性	陰性	0.2	4.3	20.7	0.2
53	男性	27.7	32	陰性	陰性	0.2	1.9	26.0	0.1
43	女性	19.0	32	陰性	陰性	0.2	5.2	26.2	0.1
39	男性	25.9	32	陰性	陰性	0.2	9.5	26.3	0.1
46	男性	28.4	32	陰性	陰性	0.2	8.2	34.8	0.1
60	男性	24.2	32	陰性	陰性	0.2	1.3	44.1	0.1
50	男性	25.7	32	陰性	陰性	0.2	30.0	47.2	0.1
37	男性	29.4	32	陰性	陰性	0.2	21.5	61.8	0.1
33	男性	25.6	32	陰性	陰性	0.2	9.5	82.0	0.1
57	男性	20.3	32	陰性	陰性	0.2	2.2	82.8	0.1
61	男性	22.0	32	陰性	陰性	0.2	37.6	97.9	0.1
50	男性	25.8	32	陰性	陰性	0.2	9.7	119.2	0.1
46	男性	26.0	32	陰性	陰性	0.2	8.5	120.0	0.1
54	男性	27.7	32	陰性	陰性	0.2	9.9	133.3	0.1
63	男性	25.7	32	陰性	陰性	0.2	3.2	159.3	0.9
48	男性	25.0	32	陰性	陰性	0.2	5.8	163.6	0.1
51	男性	20.3	32	陰性	陰性	0.2	10.0	166.2	0.1
58	男性	24.1	32	陰性	陰性	0.2	21.2	168.2	0.1
56	男性	23.7	32	陰性	陰性	0.2	14.2	183.1	0.1
37	男性	26.0	31	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1
39	男性	20.8	31	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.8	0.1
46	男性	26.0	31	陽性	陰性	2000.0	40.0	2.0	0.1
45	男性	22.4	31	陰性	陰性	1.9	0.1	0.2	0.1
53	女性	22.7	31	陰性	陰性	1.4	0.1	0.5	0.1
40	男性	24.9	31	陰性	陰性	1.0	0.1	0.3	0.1
52	女性	27.2	31	陰性	陰性	1.0	0.1	21.6	0.1
56	男性	21.3	31	陰性	陰性	0.4	3.4	62.7	0.1
56	男性	23.1	31	陰性	陰性	0.3	38.3	31.9	0.1
50	男性	23.8	31	陰性	陰性	0.3	13.5	89.2	0.1
56	男性	26.0	31	陰性	陰性	0.3	40.0	193.7	0.1
25	男性	21.3	31	陰性	陰性	0.2	1.6	0.3	0.1
43	男性	25.0	31	陰性	陰性	0.2	0.1	0.3	47.5
35	男性	22.4	31	陰性	陰性	0.2	0.1	0.3	15.1
67	男性	24.4	31	陰性	陰性	0.2	8.3	0.8	0.1
62	男性	24.0	31	陰性	陰性	0.2	3.2	1.5	0.1
62	男性	22.3	31	陰性	陰性	0.2	18.0	1.9	0.1
56	男性	31.6	31	陰性	陰性	0.2	5.8	2.3	0.1
59	男性	27.4	31	陰性	陰性	0.2	8.8	3.6	0.1
51	男性	24.4	31	陰性	陰性	0.2	5.1	5.6	0.1
55	男性	20.9	31	陰性	陰性	0.2	18.4	7.5	0.1
58	男性	26.3	31	陰性	陰性	0.2	6.5	9.2	0.1
60	女性	25.0	31	陰性	陰性	0.2	6.1	10.0	0.1
51	男性	28.4	31	陰性	陰性	0.2	4.9	10.6	0.1
55	男性	26.4	31	陰性	陰性	0.2	34.6	12.2	0.1
59	男性	21.5	31	陰性	陰性	0.2	1.7	13.7	0.1
38	男性	26.5	31	陰性	陰性	0.2	19.2	14.9	0.1