

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
54	男性	25.8	31	陰性	陰性	0.2	28.5	16.2	0.1
64	男性	26.0	31	陰性	陰性	0.2	3.1	16.6	0.1
64	男性	21.3	31	陰性	陰性	0.2	5.5	19.0	0.1
58	男性	24.5	31	陰性	陰性	0.2	7.6	22.8	0.1
63	男性	27.1	31	陰性	陰性	0.2	3.5	24.7	0.1
53	女性	19.1	31	陰性	陰性	0.2	4.2	25.4	0.1
59	男性	22.9	31	陰性	陰性	0.2	36.3	27.5	0.2
50	男性	24.7	31	陰性	陰性	0.2	1.6	31.9	0.1
54	男性	20.3	31	陰性	陰性	0.2	16.9	32.1	0.1
47	男性	22.2	31	陰性	陰性	0.2	6.5	32.4	0.1
57	男性	23.9	31	陰性	陰性	0.2	6.2	35.1	0.1
56	男性	24.2	31	陰性	陰性	0.2	9.9	44.1	0.1
54	男性	24.2	31	陰性	陰性	0.2	3.9	45.7	0.1
56	女性	21.6	31	陰性	陰性	0.2	31.8	51.1	0.1
40	男性	22.0	31	陰性	陰性	0.2	1.1	59.8	0.1
48	女性	26.7	31	陰性	陰性	0.2	1.0	72.5	0.2
50	男性	20.3	31	陰性	陰性	0.2	5.8	73.4	0.1
60	女性	24.2	31	陰性	陰性	0.2	19.4	76.7	0.1
53	男性	26.4	31	陰性	陰性	0.2	21.5	125.6	0.1
52	男性	23.6	31	陰性	陰性	0.2	13.9	126.6	0.1
57	女性	20.8	31	陰性	陰性	0.2	33.4	135.9	0.1
45	男性	26.3	31	陰性	陰性	0.2	3.3	137.7	0.1
52	男性	20.7	31	陰性	陰性	0.2	14.7	153.0	0.1
50	女性	24.6	31	陰性	陰性	0.2	35.2	155.8	0.1
43	男性	24.8	31	陰性	陰性	0.2	5.3	158.4	0.1
56	男性	26.4	31	陰性	陰性	0.2	40.0	176.0	0.1
65	男性	26.1	31	陰性	陰性	0.2	4.4	188.4	0.1
57	男性	23.8	31	陰性	陰性	0.2	18.1	189.2	0.3
62	男性	28.3	31	陰性	陰性	0.2	12.3	192.0	0.1
46	男性	27.2	30	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.7	0.2
23	男性	20.4	30	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.8	0.1
32	女性	26.2	30	陽性	陰性	2000.0	40.0	126.8	0.1
27	女性	24.1	30	陰性	陽性	0.2	0.1	0.3	25.3
27	男性	22.8	30	陰性	陽性	0.2	0.1	0.6	67.8
35	男性	26.9	30	陰性	陰性	9.4	0.1	0.4	0.1
58	男性	27.3	30	陰性	陰性	3.2	0.1	11.4	0.3
63	男性	20.5	30	陰性	陰性	0.9	18.2	4.0	0.1
53	男性	30.1	30	陰性	陰性	0.3	4.4	1.0	0.1
45	女性	26.2	30	陰性	陰性	0.3	3.0	1.2	0.1
61	男性	21.5	30	陰性	陰性	0.3	1.5	17.9	0.1
36	男性	24.8	30	陰性	陰性	0.3	10.2	152.0	0.1
17	男性	22.2	30	陰性	陰性	0.2	2.2	0.4	0.1
50	女性	20.7	30	陰性	陰性	0.2	21.1	0.6	0.1
43	男性	25.2	30	陰性	陰性	0.2	1.1	1.0	0.1
58	男性	23.5	30	陰性	陰性	0.2	40.0	1.1	0.1
58	男性	22.1	30	陰性	陰性	0.2	1.2	1.1	0.2
53	男性	21.8	30	陰性	陰性	0.2	31.3	1.7	3.0
55	女性	23.2	30	陰性	陰性	0.2	30.6	2.0	0.1
48	女性	27.5	30	陰性	陰性	0.2	5.4	2.2	0.2
56	男性	28.7	30	陰性	陰性	0.2	29.7	3.2	0.1
58	女性	25.2	30	陰性	陰性	0.2	4.7	3.6	0.1
61	女性	21.2	30	陰性	陰性	0.2	3.4	7.8	0.1
58	男性	24.9	30	陰性	陰性	0.2	6.3	14.4	0.1
48	男性	24.5	30	陰性	陰性	0.2	12.8	17.4	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
53	男性	28.4	30	陰性	陰性	0.2	14.4	24.6	0.1
59	男性	21.6	30	陰性	陰性	0.2	1.3	25.7	0.1
55	男性	26.1	30	陰性	陰性	0.2	1.1	31.1	0.1
57	男性	26.4	30	陰性	陰性	0.2	9.3	32.0	0.2
55	男性	26.8	30	陰性	陰性	0.2	6.2	33.7	0.1
59	男性	24.8	30	陰性	陰性	0.2	33.2	39.1	0.1
54	男性	25.9	30	陰性	陰性	0.2	24.1	43.8	0.1
58	男性	20.5	30	陰性	陰性	0.2	4.1	45.5	0.1
62	男性	24.0	30	陰性	陰性	0.2	30.6	52.0	0.1
24	男性	19.3	30	陰性	陰性	0.2	4.8	55.0	0.1
52	男性	26.7	30	陰性	陰性	0.2	18.4	55.3	0.1
68	男性	30.5	30	陰性	陰性	0.2	4.9	56.8	0.2
51	男性	19.7	30	陰性	陰性	0.2	11.1	62.1	0.1
37	女性	21.2	30	陰性	陰性	0.2	8.2	64.5	0.1
46	男性	24.6	30	陰性	陰性	0.2	6.3	71.4	0.1
54	男性	31.0	30	陰性	陰性	0.2	10.0	74.8	0.1
57	男性	26.3	30	陰性	陰性	0.2	7.7	76.8	0.1
58	男性	25.4	30	陰性	陰性	0.2	1.3	83.5	0.2
60	男性	25.2	30	陰性	陰性	0.2	2.6	104.9	0.1
55	男性	23.5	30	陰性	陰性	0.2	2.5	107.9	0.1
67	男性	24.1	30	陰性	陰性	0.2	20.0	109.9	0.1
60	女性	25.7	30	陰性	陰性	0.2	13.1	125.2	0.1
63	男性	25.9	30	陰性	陰性	0.2	5.9	133.4	0.1
43	女性	24.8	30	陰性	陰性	0.2	2.1	133.8	0.1
40	男性	25.6	30	陰性	陰性	0.2	12.6	137.7	0.1
53	女性	27.0	30	陰性	陰性	0.2	23.8	142.5	0.1
60	女性	21.0	30	陰性	陰性	0.2	1.4	144.4	0.2
60	男性	30.0	30	陰性	陰性	0.2	4.5	165.4	0.1
49	女性	35.4	30	陰性	陰性	0.2	2.1	169.6	0.1
61	女性	30.0	30	陰性	陰性	0.2	3.9	177.3	0.1
54	女性	20.4	30	陰性	陰性	0.2	31.0	188.0	0.1
50	男性	27.0	30	陰性	陰性	0.2	4.2	188.2	0.1
50	男性	23.8	29	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1
53	男性	23.5	29	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.9	0.1
61	男性	27.0	29	陽性	陰性	260.0	40.0	156.5	0.1
46	女性	21.2	29	陰性	陰性	2.6	0.1	0.4	0.1
50	男性	23.9	29	陰性	陰性	1.1	0.1	0.5	0.1
54	女性	23.1	29	陰性	陰性	0.5	2.2	127.3	0.1
55	男性	20.8	29	陰性	陰性	0.3	0.2	0.5	4.0
55	男性	26.8	29	陰性	陰性	0.3	5.3	1.1	0.1
30	男性	25.1	29	陰性	陰性	0.2	4.4	0.3	1.0
41	男性	21.6	29	陰性	陰性	0.2	1.2	0.4	0.1
55	男性	29.4	29	陰性	陰性	0.2	0.1	0.5	4.1
36	男性	21.8	29	陰性	陰性	0.2	1.0	0.6	0.1
20	男性	24.2	29	陰性	陰性	0.2	0.1	0.7	1.2
64	男性	22.2	29	陰性	陰性	0.2	2.2	2.1	0.1
65	男性	21.3	29	陰性	陰性	0.2	6.5	3.4	0.1
60	男性	27.7	29	陰性	陰性	0.2	22.0	3.8	0.1
64	男性	25.5	29	陰性	陰性	0.2	6.3	5.3	0.2
55	男性	27.3	29	陰性	陰性	0.2	15.8	5.5	0.1
42	女性	24.2	29	陰性	陰性	0.2	4.9	5.5	0.1
61	男性	24.0	29	陰性	陰性	0.2	4.5	6.4	0.1
57	男性	26.7	29	陰性	陰性	0.2	3.3	6.4	0.1
46	男性	22.8	29	陰性	陰性	0.2	5.6	6.9	0.1

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
38	女性	23.0	29	陰性	陰性	0.2	5.1	7.8	0.1
35	男性	21.6	29	陰性	陰性	0.2	12.3	7.9	0.1
59	男性	27.5	29	陰性	陰性	0.2	7.1	9.3	0.2
45	男性	27.3	29	陰性	陰性	0.2	2.7	10.0	0.1
53	男性	25.2	29	陰性	陰性	0.2	11.9	12.2	0.1
60	男性	23.9	29	陰性	陰性	0.2	3.0	13.0	0.1
58	男性	27.7	29	陰性	陰性	0.2	3.1	14.3	0.1
63	男性	24.5	29	陰性	陰性	0.2	2.6	15.5	0.1
50	男性	21.6	29	陰性	陰性	0.2	6.3	16.8	0.1
64	男性	29.7	29	陰性	陰性	0.2	3.5	17.2	0.1
57	男性	25.7	29	陰性	陰性	0.2	24.6	17.3	0.1
43	男性	21.0	29	陰性	陰性	0.2	1.8	30.1	0.1
63	男性	23.8	29	陰性	陰性	0.2	20.9	32.0	0.2
17	男性	24.9	29	陰性	陰性	0.2	9.9	38.4	0.1
47	男性	23.6	29	陰性	陰性	0.2	13.2	39.0	0.1
37	男性	22.5	29	陰性	陰性	0.2	27.1	41.9	0.1
49	男性	24.2	29	陰性	陰性	0.2	4.5	44.2	0.1
59	男性	25.6	29	陰性	陰性	0.2	12.6	48.1	0.1
63	男性	25.3	29	陰性	陰性	0.2	2.4	49.3	0.1
51	男性	30.1	29	陰性	陰性	0.2	2.3	56.6	0.1
59	男性	21.0	29	陰性	陰性	0.2	1.0	58.0	0.1
55	男性	25.3	29	陰性	陰性	0.2	16.2	60.6	0.1
55	女性	21.9	29	陰性	陰性	0.2	1.0	70.0	0.1
57	男性	23.9	29	陰性	陰性	0.2	1.9	72.0	0.4
53	男性	25.8	29	陰性	陰性	0.2	7.6	74.6	0.1
40	男性	22.5	29	陰性	陰性	0.2	37.5	76.8	0.1
58	男性	24.2	29	陰性	陰性	0.2	5.9	89.0	0.1
50	男性	26.8	29	陰性	陰性	0.2	8.5	95.9	0.2
44	男性	31.2	29	陰性	陰性	0.2	4.3	114.3	0.1
55	男性	24.9	29	陰性	陰性	0.2	35.3	114.9	0.1
55	男性	24.2	29	陰性	陰性	0.2	10.1	118.1	0.2
54	男性	24.5	29	陰性	陰性	0.2	5.8	124.2	0.1
47	男性	22.8	29	陰性	陰性	0.2	14.0	132.5	0.1
50	女性	26.7	29	陰性	陰性	0.2	16.2	133.7	0.1
35	男性	26.4	29	陰性	陰性	0.2	10.4	134.0	0.1
62	男性	26.2	29	陰性	陰性	0.2	9.2	140.9	0.1
61	男性	23.1	29	陰性	陰性	0.2	20.4	143.6	0.1
56	男性	27.5	29	陰性	陰性	0.2	12.6	163.7	0.1
48	男性	26.3	29	陰性	陰性	0.2	16.1	166.8	0.1
57	男性	25.6	29	陰性	陰性	0.2	27.2	180.9	0.2
62	男性	29.4	29	陰性	陰性	0.2	6.9	181.9	0.1
57	男性	22.0	29	陰性	陰性	0.2	13.0	190.7	0.1
54	男性	22.6	29	陰性	陰性	0.2	26.4	199.7	0.1
63	男性	22.0	29	陰性	陰性	0.2	1.2	336.1	3.6
53	男性	30.1	29	陰性	陰性	0.2	0.9	387.2	3.2
25	女性	22.0	28	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.4	0.2
43	男性	22.7	28	陽性	陰性	954.4	40.0	3.9	0.1
57	女性	21.6	28	欠損值	陽性	0.2	0.1	0.7	55.9
53	男性	22.3	28	陰性	陽性	0.2	7.8	11.0	59.0
27	男性	17.8	28	陰性	陰性	10.5	0.1	0.4	0.1
43	男性	23.0	28	陰性	陰性	1.2	0.1	0.6	0.1
63	男性	20.4	28	陰性	陰性	0.4	12.9	3.1	0.2
42	男性	27.6	28	陰性	陰性	0.3	1.1	0.5	0.2
62	男性	23.1	28	陰性	陰性	0.3	10.5	18.3	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
48	男性	23.3	28	陰性	陰性	0.3	2.7	46.1	0.1
60	男性	22.1	28	陰性	陰性	0.3	23.2	54.7	0.1
51	男性	25.5	28	陰性	陰性	0.3	7.7	81.5	0.1
45	男性	25.7	28	陰性	陰性	0.2	1.4	0.2	0.1
33	男性	22.5	28	陰性	陰性	0.2	2.0	0.4	0.1
46	男性	22.7	28	陰性	陰性	0.2	0.1	0.4	7.7
46	女性	31.6	28	陰性	陰性	0.2	3.8	0.5	0.1
54	男性	24.1	28	陰性	陰性	0.2	2.7	0.5	0.1
64	男性	22.3	28	陰性	陰性	0.2	0.2	0.5	1.7
38	男性	20.3	28	陰性	陰性	0.2	2.3	0.6	0.1
61	男性	22.0	28	陰性	陰性	0.2	17.5	0.9	0.1
52	男性	19.9	28	陰性	陰性	0.2	3.6	0.9	0.1
45	男性	24.2	28	陰性	陰性	0.2	0.1	0.9	46.4
39	女性	20.6	28	陰性	陰性	0.2	8.6	1.3	0.1
29	男性	23.7	28	陰性	陰性	0.2	6.4	1.3	0.1
61	男性	27.1	28	陰性	陰性	0.2	40.0	1.5	0.1
47	男性	23.5	28	陰性	陰性	0.2	6.1	1.9	0.1
61	男性	22.2	28	陰性	陰性	0.2	31.5	2.4	0.3
56	男性	24.2	28	陰性	陰性	0.2	29.8	2.6	0.1
58	男性	25.1	28	陰性	陰性	0.2	1.4	2.8	0.1
47	男性	27.0	28	陰性	陰性	0.2	3.5	3.3	0.1
64	男性	26.7	28	陰性	陰性	0.2	3.8	3.8	0.1
45	男性	25.6	28	陰性	陰性	0.2	40.0	4.1	0.2
63	男性	27.2	28	陰性	陰性	0.2	2.5	4.1	0.1
59	男性	30.4	28	陰性	陰性	0.2	15.1	4.5	0.1
59	男性	24.9	28	陰性	陰性	0.2	4.2	6.7	0.1
60	女性	20.1	28	陰性	陰性	0.2	37.4	8.1	0.1
58	男性	23.9	28	陰性	陰性	0.2	40.0	9.3	0.1
46	女性	22.0	28	陰性	陰性	0.2	1.0	12.8	0.1
55	男性	23.9	28	陰性	陰性	0.2	17.9	13.3	0.1
55	男性	23.5	28	陰性	陰性	0.2	2.5	19.8	0.1
41	男性	25.0	28	陰性	陰性	0.2	5.3	23.9	0.1
51	男性	20.3	28	陰性	陰性	0.2	11.1	25.6	0.1
63	男性	22.9	28	陰性	陰性	0.2	14.5	26.4	0.1
60	女性	21.8	28	陰性	陰性	0.2	38.7	31.4	0.1
58	男性	24.0	28	陰性	陰性	0.2	25.3	34.8	0.1
42	男性	28.0	28	陰性	陰性	0.2	3.2	36.4	0.1
52	男性	24.6	28	陰性	陰性	0.2	8.2	37.0	0.1
50	男性	21.2	28	陰性	陰性	0.2	19.2	42.1	0.1
61	男性	280.5	28	陰性	陰性	0.2	1.8	44.0	0.1
55	男性	24.6	28	陰性	陰性	0.2	15.7	44.2	0.1
39	男性	26.4	28	陰性	陰性	0.2	1.5	45.4	0.2
52	男性	29.4	28	陰性	陰性	0.2	26.9	48.2	0.1
62	男性	26.0	28	陰性	陰性	0.2	16.3	48.4	0.1
53	男性	21.6	28	陰性	陰性	0.2	2.4	49.3	0.1
62	男性	23.1	28	陰性	陰性	0.2	2.5	50.0	0.1
59	女性	25.6	28	陰性	陰性	0.2	5.2	50.1	0.1
43	男性	20.2	28	陰性	陰性	0.2	6.6	59.3	0.1
51	男性	28.7	28	陰性	陰性	0.2	6.8	64.4	0.1
63	男性	23.7	28	陰性	陰性	0.2	2.8	72.0	0.1
58	男性	26.0	28	陰性	陰性	0.2	35.3	81.8	0.1
47	男性	20.2	28	陰性	陰性	0.2	2.5	86.9	0.1
51	男性	20.7	28	陰性	陰性	0.2	15.2	89.6	0.1
29	男性	25.1	28	陰性	陰性	0.2	24.9	92.3	0.2

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
55	男性	21.2	28	陰性	陰性	0.2	39.6	93.3	0.1
49	男性	23.5	28	陰性	陰性	0.2	3.4	109.6	0.1
49	男性	24.2	28	陰性	陰性	0.2	2.0	112.1	0.1
44	男性	24.8	28	陰性	陰性	0.2	22.1	119.7	0.1
55	男性	23.8	28	陰性	陰性	0.2	17.3	123.7	0.1
56	女性	26.3	28	陰性	陰性	0.2	40.0	127.4	0.1
40	男性	27.2	28	陰性	陰性	0.2	16.8	128.6	0.1
53	男性	21.3	28	陰性	陰性	0.2	19.9	134.6	0.1
36	男性	21.3	28	陰性	陰性	0.2	11.2	138.1	0.1
59	男性	26.6	28	陰性	陰性	0.2	7.0	142.1	0.1
51	女性	22.3	28	陰性	陰性	0.2	13.6	154.9	0.1
61	女性	27.2	28	陰性	陰性	0.2	36.9	157.1	0.1
45	男性	23.5	28	陰性	陰性	0.2	1.7	161.9	0.1
54	男性	23.7	28	陰性	陰性	0.2	18.1	164.8	0.1
54	女性	23.0	28	陰性	陰性	0.2	22.0	169.0	0.2
66	男性	23.0	28	陰性	陰性	0.2	4.0	186.3	0.1
65	女性	21.1	28	陰性	陰性	0.2	8.8	187.1	0.2
50	女性	26.2	28	陰性	陰性	0.2	5.1	5010.0	8.2
52	男性	23.4	27	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.2	0.1
29	男性	27.4	27	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.3	0.1
24	女性	22.8	27	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.7	0.1
52	男性	23.1	27	陽性	陰性	16.3	22.9	0.5	0.1
46	男性	21.5	27	陽性	陰性	6.2	40.0	3.9	0.1
56	男性	22.6	27	陰性	陽性	0.2	0.1	0.2	60.3
51	男性	27.5	27	陰性	陽性	0.2	0.1	0.6	47.3
60	男性	24.2	27	陰性	陰性	1.4	0.1	0.7	0.1
18	男性	23.8	27	陰性	陰性	1.2	0.1	0.4	0.1
41	男性	28.1	27	陰性	陰性	1.1	0.1	0.5	0.1
52	男性	25.3	27	陰性	陰性	1.0	0.1	0.6	0.1
41	男性	23.9	27	陰性	陰性	1.0	0.1	0.9	0.2
61	男性	25.9	27	陰性	陰性	0.3	1.2	5.7	0.1
65	男性	23.1	27	陰性	陰性	0.3	2.8	65.0	0.1
48	男性	21.7	27	陰性	陰性	0.3	4.6	78.9	0.1
61	男性	22.3	27	陰性	陰性	0.3	12.0	86.9	0.1
32	男性	20.7	27	陰性	陰性	0.2	1.0	0.4	0.1
47	男性	22.3	27	陰性	陰性	0.2	0.1	0.4	1.0
57	女性	25.2	27	陰性	陰性	0.2	17.7	0.5	0.1
48	男性	25.5	27	陰性	陰性	0.2	3.5	0.5	0.1
49	男性	29.1	27	陰性	陰性	0.2	1.4	0.5	0.1
39	女性	25.4	27	陰性	陰性	0.2	1.1	0.5	0.1
52	男性	25.8	27	陰性	陰性	0.2	0.1	0.5	26.9
44	男性	30.8	27	陰性	陰性	0.2	0.1	0.5	14.1
26	男性	21.5	27	陰性	陰性	0.2	0.1	0.6	3.7
46	男性	30.5	27	陰性	陰性	0.2	26.0	0.7	0.2
43	男性	26.7	27	陰性	陰性	0.2	25.2	1.2	0.1
44	男性	26.2	27	陰性	陰性	0.2	11.6	1.2	0.1
68	男性	21.8	27	陰性	陰性	0.2	1.5	1.3	0.1
35	女性	32.5	27	陰性	陰性	0.2	0.1	1.7	38.7
54	男性	25.5	27	陰性	陰性	0.2	2.5	1.8	0.1
47	女性	32.5	27	陰性	陰性	0.2	7.3	2.3	0.1
57	男性	24.4	27	陰性	陰性	0.2	1.0	4.5	0.1
46	女性	20.2	27	陰性	陰性	0.2	10.0	5.5	0.1
63	男性	28.3	27	陰性	陰性	0.2	3.5	5.5	0.1
66	男性	22.8	27	陰性	陰性	0.2	2.3	5.5	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
60	女性	23.2	27	陰性	陰性	0.2	1.4	6.2	0.2
61	男性	26.3	27	陰性	陰性	0.2	3.3	6.7	0.1
50	男性	25.8	27	陰性	陰性	0.2	18.0	7.1	0.1
50	女性	24.6	27	陰性	陰性	0.2	31.7	7.7	0.1
48	女性	20.5	27	陰性	陰性	0.2	16.1	8.6	0.1
49	男性	25.7	27	陰性	陰性	0.2	6.0	8.8	0.1
66	男性	18.1	27	陰性	陰性	0.2	10.5	10.4	0.1
48	女性	26.0	27	陰性	陰性	0.2	9.7	13.7	0.1
60	男性	28.4	27	陰性	陰性	0.2	4.0	14.3	0.1
40	男性	26.9	27	陰性	陰性	0.2	1.5	15.0	0.1
60	男性	24.8	27	陰性	陰性	0.2	2.0	20.4	0.1
61	男性	22.6	27	陰性	陰性	0.2	19.4	21.3	0.1
50	男性	25.7	27	陰性	陰性	0.2	4.5	22.4	0.1
65	男性	24.1	27	陰性	陰性	0.2	5.6	26.2	0.1
53	男性	24.4	27	陰性	陰性	0.2	21.7	26.5	0.1
58	男性	23.9	27	陰性	陰性	0.2	4.9	28.8	0.1
55	男性	27.0	27	陰性	陰性	0.2	4.6	29.7	0.1
44	男性	29.4	27	陰性	陰性	0.2	10.3	30.7	0.2
39	男性	19.0	27	陰性	陰性	0.2	5.2	31.4	0.1
64	男性	24.0	27	陰性	陰性	0.2	9.6	32.6	0.1
41	男性	26.0	27	陰性	陰性	0.2	3.7	34.0	0.1
68	男性	25.4	27	陰性	陰性	0.2	1.7	38.0	0.1
59	女性	32.0	27	陰性	陰性	0.2	4.0	38.5	0.1
56	男性	31.5	27	陰性	陰性	0.2	12.7	40.0	0.2
42	男性	20.0	27	陰性	陰性	0.2	1.5	40.5	0.1
62	男性	27.9	27	陰性	陰性	0.2	14.5	42.6	0.1
54	男性	28.1	27	陰性	陰性	0.2	8.9	46.0	0.1
64	男性	25.6	27	陰性	陰性	0.2	9.3	50.0	0.1
52	男性	25.0	27	陰性	陰性	0.2	5.7	62.8	0.1
44	男性	24.3	27	陰性	陰性	0.2	3.7	65.2	0.1
44	男性	29.4	27	陰性	陰性	0.2	3.9	67.3	0.1
61	男性	23.5	27	陰性	陰性	0.2	29.8	69.4	0.1
48	男性	20.8	27	陰性	陰性	0.2	20.4	72.9	0.1
49	男性	26.3	27	陰性	陰性	0.2	8.4	80.4	0.2
56	男性	25.4	27	陰性	陰性	0.2	28.9	80.9	0.1
33	男性	24.1	27	陰性	陰性	0.2	5.0	89.3	0.1
59	男性	25.2	27	陰性	陰性	0.2	4.8	92.6	0.1
48	女性	28.6	27	陰性	陰性	0.2	20.6	97.6	0.1
54	女性	28.6	27	陰性	陰性	0.2	3.9	113.0	0.1
61	男性	23.3	27	陰性	陰性	0.2	3.7	114.1	0.1
53	男性	20.3	27	陰性	陰性	0.2	1.3	116.8	0.1
52	男性	18.9	27	陰性	陰性	0.2	6.6	117.9	0.1
59	男性	21.0	27	陰性	陰性	0.2	16.7	128.8	0.1
63	男性	26.8	27	陰性	陰性	0.2	4.6	135.2	0.1
63	男性	24.5	27	陰性	陰性	0.2	1.9	135.2	0.1
38	男性	29.1	27	陰性	陰性	0.2	7.8	136.6	0.1
52	男性	23.2	27	陰性	陰性	0.2	12.6	139.6	0.1
61	男性	24.0	27	陰性	陰性	0.2	6.3	143.1	0.1
41	女性	22.0	27	陰性	陰性	0.2	6.3	147.8	0.1
62	男性	22.6	27	陰性	陰性	0.2	3.5	150.2	0.1
47	男性	25.2	27	陰性	陰性	0.2	17.4	151.0	0.1
59	男性	24.1	27	陰性	陰性	0.2	6.5	154.0	0.1
45	男性	25.1	27	陰性	陰性	0.2	16.1	160.0	0.1
55	男性	19.6	27	陰性	陰性	0.2	2.2	160.5	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
39	男性	21.3	27	陰性	陰性	0.2	4.3	167.7	0.1
55	男性	22.4	27	陰性	陰性	0.2	18.6	173.6	0.1
52	男性	26.4	27	陰性	陰性	0.2	8.4	175.6	0.1
51	女性	19.2	27	陰性	陰性	0.2	40.0	178.6	0.1
49	男性	20.1	27	陰性	陰性	0.2	25.6	181.5	0.1
51	男性	21.0	27	陰性	陰性	0.2	34.0	191.8	0.1
54	男性	21.3	27	陰性	陰性	0.2	8.3	199.3	0.1
33	男性	29.1	26	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.8	0.1
31	男性	22.9	26	陽性	陰性	2000.0	40.0	2.4	0.2
40	男性	21.7	26	陰性	陰性	6.1	0.1	1.6	0.1
42	女性	21.8	26	陰性	陰性	1.2	0.1	0.7	0.1
24	男性	23.9	26	陰性	陰性	1.1	0.1	0.4	0.1
55	男性	18.7	26	陰性	陰性	1.0	0.1	133.2	0.1
63	男性	25.9	26	陰性	陰性	0.3	35.5	7.5	0.2
57	男性	23.4	26	陰性	陰性	0.3	11.8	65.2	0.2
55	男性	26.4	26	陰性	陰性	0.3	23.1	83.4	0.1
36	女性	24.4	26	陰性	陰性	0.3	10.2	172.6	0.1
20	男性	22.1	26	陰性	陰性	0.2	1.5	0.2	0.1
50	男性	20.0	26	陰性	陰性	0.2	0.1	0.2	16.8
59	男性	26.4	26	陰性	陰性	0.2	18.1	0.4	0.1
62	男性	23.5	26	陰性	陰性	0.2	1.5	0.4	0.2
50	男性	28.7	26	陰性	陰性	0.2	1.2	0.4	0.1
51	女性	24.8	26	陰性	陰性	0.2	0.1	0.4	29.4
51	男性	23.0	26	陰性	陰性	0.2	7.1	0.5	0.1
60	男性	19.6	26	陰性	陰性	0.2	1.4	0.5	0.1
51	男性	22.1	26	陰性	陰性	0.2	0.1	0.5	55.8
45	男性	29.3	26	陰性	陰性	0.2	0.1	0.5	1.0
19	女性	20.8	26	陰性	陰性	0.2	0.1	0.6	1.9
60	男性	19.7	26	陰性	陰性	0.2	2.5	0.9	0.1
18	男性	18.6	26	陰性	陰性	0.2	1.4	0.9	0.1
57	女性	22.9	26	陰性	陰性	0.2	3.6	1.6	0.1
42	男性	23.6	26	陰性	陰性	0.2	32.0	2.4	0.1
55	女性	30.4	26	陰性	陰性	0.2	2.8	4.4	0.1
40	男性	23.1	26	陰性	陰性	0.2	16.3	4.7	0.1
59	男性	23.4	26	陰性	陰性	0.2	16.0	4.9	0.1
51	男性	23.9	26	陰性	陰性	0.2	10.5	5.0	0.1
48	男性	28.7	26	陰性	陰性	0.2	2.5	5.2	0.1
59	女性	23.0	26	陰性	陰性	0.2	7.1	6.2	0.2
59	女性	27.6	26	陰性	陰性	0.2	4.6	7.0	0.3
62	女性	21.6	26	陰性	陰性	0.2	9.0	7.2	0.1
58	男性	25.6	26	陰性	陰性	0.2	7.2	9.1	0.1
53	男性	24.2	26	陰性	陰性	0.2	13.1	10.6	0.1
52	男性	24.9	26	陰性	陰性	0.2	32.4	10.8	0.1
64	男性	23.2	26	陰性	陰性	0.2	18.4	10.8	0.2
64	男性	22.7	26	陰性	陰性	0.2	18.3	11.3	0.1
65	男性	22.4	26	陰性	陰性	0.2	5.4	13.6	0.2
60	男性	29.1	26	陰性	陰性	0.2	7.8	13.9	0.1
62	女性	25.6	26	陰性	陰性	0.2	40.0	20.7	0.1
60	男性	23.7	26	陰性	陰性	0.2	20.0	21.7	0.1
45	男性	28.1	26	陰性	陰性	0.2	3.4	21.7	0.1
61	男性	24.7	26	陰性	陰性	0.2	13.3	21.9	0.1
32	男性	22.3	26	陰性	陰性	0.2	4.6	22.6	0.1
60	女性	24.7	26	陰性	陰性	0.2	7.6	22.8	0.1
60	男性	23.2	26	陰性	陰性	0.2	2.4	23.0	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
57	男性	25.3	26	陰性	陰性	0.2	12.0	23.6	0.1
64	男性	20.6	26	陰性	陰性	0.2	6.0	23.7	0.1
62	男性	25.0	26	陰性	陰性	0.2	1.8	23.7	0.1
48	男性	21.6	26	陰性	陰性	0.2	2.3	24.3	0.1
58	男性	20.2	26	陰性	陰性	0.2	10.8	27.0	0.1
49	男性	24.3	26	陰性	陰性	0.2	5.3	29.1	0.2
52	男性	25.6	26	陰性	陰性	0.2	2.4	33.2	0.1
55	男性	27.1	26	陰性	陰性	0.2	3.1	34.7	0.1
61	女性	27.5	26	陰性	陰性	0.2	1.6	37.9	0.1
38	男性	23.3	26	陰性	陰性	0.2	1.4	39.7	0.1
47	男性	29.7	26	陰性	陰性	0.2	4.1	39.8	0.1
57	男性	23.0	26	陰性	陰性	0.2	3.9	40.9	0.1
53	男性	26.1	26	陰性	陰性	0.2	3.6	47.3	0.1
50	男性	22.8	26	陰性	陰性	0.2	7.4	51.4	0.1
58	男性	24.1	26	陰性	陰性	0.2	22.5	53.4	0.1
61	女性	22.6	26	陰性	陰性	0.2	11.5	53.6	0.2
57	男性	19.4	26	陰性	陰性	0.2	28.7	53.9	0.1
51	男性	26.4	26	陰性	陰性	0.2	11.3	59.5	0.1
61	男性	23.8	26	陰性	陰性	0.2	4.9	59.6	0.1
33	女性	21.3	26	陰性	陰性	0.2	29.6	61.6	0.1
49	男性	26.3	26	陰性	陰性	0.2	30.1	67.8	0.1
63	男性	21.2	26	陰性	陰性	0.2	5.9	70.3	0.2
42	男性	24.7	26	陰性	陰性	0.2	24.2	79.1	0.1
34	男性	20.5	26	陰性	陰性	0.2	11.8	81.6	0.1
62	男性	29.8	26	陰性	陰性	0.2	2.2	81.6	0.2
62	男性	22.3	26	陰性	陰性	0.2	1.7	82.4	0.1
40	男性	24.7	26	陰性	陰性	0.2	40.0	89.5	0.1
58	男性	26.1	26	陰性	陰性	0.2	19.4	92.4	0.1
46	男性	20.2	26	陰性	陰性	0.2	36.9	95.7	0.1
49	男性	23.3	26	陰性	陰性	0.2	9.8	97.5	0.1
22	男性	22.0	26	陰性	陰性	0.2	20.4	101.5	0.1
51	男性	22.8	26	陰性	陰性	0.2	23.9	102.7	0.1
50	男性	26.7	26	陰性	陰性	0.2	23.8	106.3	0.1
45	男性	21.8	26	陰性	陰性	0.2	3.6	110.6	0.1
59	男性	22.1	26	陰性	陰性	0.2	10.4	110.8	0.1
53	男性	23.7	26	陰性	陰性	0.2	1.2	116.2	0.1
56	男性	23.2	26	陰性	陰性	0.2	19.8	116.3	0.1
27	男性	23.4	26	陰性	陰性	0.2	8.9	123.5	0.1
47	男性	25.3	26	陰性	陰性	0.2	1.0	124.3	0.1
54	男性	28.4	26	陰性	陰性	0.2	14.9	127.3	0.1
63	男性	22.5	26	陰性	陰性	0.2	1.8	138.6	0.1
41	男性	21.3	26	陰性	陰性	0.2	10.1	144.9	0.1
52	女性	24.7	26	陰性	陰性	0.2	8.2	155.2	0.1
42	男性	23.0	26	陰性	陰性	0.2	40.0	156.2	0.1
45	男性	26.7	26	陰性	陰性	0.2	2.3	161.2	0.1
54	男性	29.1	26	陰性	陰性	0.2	5.8	164.1	0.1
63	男性	23.3	26	陰性	陰性	0.2	19.0	165.8	0.1
63	女性	25.6	26	陰性	陰性	0.2	1.0	172.6	0.1
63	男性	28.0	26	陰性	陰性	0.2	17.7	173.9	0.1
55	男性	27.2	26	陰性	陰性	0.2	6.8	174.7	0.1
58	男性	23.7	26	陰性	陰性	0.2	20.2	175.0	0.2
63	男性	25.0	26	陰性	陰性	0.2	3.4	182.1	0.1
47	男性	24.0	26	陰性	陰性	0.2	8.6	182.7	0.1
59	男性	26.3	26	陰性	陰性	0.2	5.0	183.7	0.1

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
63	男性	26.7	26	陰性	陰性	0.2	2.2	187.4	0.1
49	女性	27.6	26	陰性	陰性	0.2	19.9	198.3	0.1
32	男性	21.1	25	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.4	0.1
57	男性	19.6	25	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.4	0.1
38	男性	23.4	25	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.7	0.1
29	男性	24.2	25	陽性	陰性	2000.0	39.4	0.9	0.1
29	女性	19.7	25	陽性	陰性	2000.0	40.0	1.0	0.4
62	男性	27.7	25	陽性	陰性	230.3	40.0	0.4	0.1
45	女性	22.6	25	陰性	陽性	0.5	0.1	2.8	84.0
56	男性	19.2	25	陰性	陽性	0.2	0.2	0.3	69.4
20	女性	21.1	25	陰性	陰性	25.8	0.1	0.4	0.1
62	女性	18.7	25	陰性	陰性	4.3	0.1	0.1	0.1
26	男性	25.0	25	陰性	陰性	2.1	0.1	0.4	0.1
42	女性	26.1	25	陰性	陰性	2.0	32.1	466.0	0.2
48	男性	23.7	25	陰性	陰性	1.6	0.1	0.4	0.2
59	男性	22.9	25	陰性	陰性	1.4	31.6	5640.0	0.2
26	女性	19.0	25	陰性	陰性	1.1	0.1	0.2	0.1
65	女性	24.1	25	陰性	陰性	0.6	4.1	16.3	0.1
58	男性	22.9	25	陰性	陰性	0.4	4.8	47.2	0.1
58	男性	27.7	25	陰性	陰性	0.4	7.4	122.0	0.1
34	女性	22.4	25	陰性	陰性	0.3	1.3	0.5	0.1
21	男性	26.5	25	陰性	陰性	0.3	3.8	0.9	0.1
56	男性	23.7	25	陰性	陰性	0.3	5.2	1.6	0.1
44	男性	23.9	25	陰性	陰性	0.3	31.8	2.7	0.1
69	男性	26.4	25	陰性	陰性	0.3	7.1	88.1	0.1
66	男性	24.7	25	陰性	陰性	0.3	1.7	145.6	0.1
55	男性	23.0	25	陰性	陰性	0.2	0.3	0.2	1.1
54	男性	22.3	25	陰性	陰性	0.2	0.1	0.3	5.4
42	女性	23.7	25	陰性	陰性	0.2	1.0	0.4	0.1
55	男性	23.7	25	陰性	陰性	0.2	2.9	0.5	0.1
51	男性	23.7	25	陰性	陰性	0.2	1.0	0.5	0.1
51	男性	26.0	25	陰性	陰性	0.2	6.0	0.6	0.1
53	女性	29.3	25	陰性	陰性	0.2	1.9	0.6	0.1
48	男性	24.6	25	陰性	陰性	0.2	0.1	0.6	2.2
56	女性	23.7	25	陰性	陰性	0.2	2.0	0.9	0.1
40	女性	33.2	25	陰性	陰性	0.2	13.3	1.2	0.1
57	男性	28.7	25	陰性	陰性	0.2	4.1	1.7	0.1
36	女性	25.3	25	陰性	陰性	0.2	9.6	1.9	0.1
55	男性	27.4	25	陰性	陰性	0.2	15.2	2.3	0.1
59	男性	21.3	25	陰性	陰性	0.2	1.5	2.4	0.1
50	男性	20.1	25	陰性	陰性	0.2	13.3	2.6	0.1
42	男性	21.2	25	陰性	陰性	0.2	3.2	2.7	0.1
57	女性	21.9	25	陰性	陰性	0.2	3.8	4.0	0.1
64	男性	26.9	25	陰性	陰性	0.2	20.9	4.2	0.2
63	男性	26.0	25	陰性	陰性	0.2	9.4	4.6	0.1
43	男性	27.0	25	陰性	陰性	0.2	23.6	4.8	0.1
61	男性	22.5	25	陰性	陰性	0.2	40.0	5.1	0.1
59	男性	20.8	25	陰性	陰性	0.2	5.1	6.0	0.1
59	女性	32.0	25	陰性	陰性	0.2	4.2	6.1	0.1
60	男性	25.4	25	陰性	陰性	0.2	2.3	6.2	0.2
48	男性	25.7	25	陰性	陰性	0.2	8.5	6.4	0.2
57	男性	22.2	25	陰性	陰性	0.2	5.6	6.7	0.1
54	男性	23.1	25	陰性	陰性	0.2	11.4	7.1	0.1
62	男性	19.4	25	陰性	陰性	0.2	4.3	7.1	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
46	男性	22.3	25	陰性	陰性	0.2	40.0	8.2	0.1
18	男性	22.4	25	陰性	陰性	0.2	13.6	8.6	0.1
48	男性	24.4	25	陰性	陰性	0.2	23.7	8.7	0.1
55	男性	21.5	25	陰性	陰性	0.2	13.5	10.3	0.3
51	男性	30.1	25	陰性	陰性	0.2	4.2	11.4	0.1
54	男性	24.5	25	陰性	陰性	0.2	12.4	13.1	0.1
36	男性	22.1	25	陰性	陰性	0.2	19.1	13.3	0.3
49	女性	20.8	25	陰性	陰性	0.2	5.6	17.4	0.1
44	男性	19.9	25	陰性	陰性	0.2	10.4	17.6	0.2
57	男性	23.0	25	陰性	陰性	0.2	10.2	18.4	0.1
50	女性	24.8	25	陰性	陰性	0.2	27.9	22.0	0.2
39	男性	18.6	25	陰性	陰性	0.2	4.2	22.4	0.1
56	男性	24.2	25	陰性	陰性	0.2	8.0	22.5	0.1
60	女性	22.1	25	陰性	陰性	0.2	3.4	30.4	0.1
57	男性	25.0	25	陰性	陰性	0.2	26.5	31.2	0.1
67	男性	23.2	25	陰性	陰性	0.2	16.6	32.2	0.1
49	男性	23.2	25	陰性	陰性	0.2	19.3	32.7	0.2
48	男性	24.7	25	陰性	陰性	0.2	10.8	33.1	0.1
61	男性	25.2	25	陰性	陰性	0.2	5.2	33.3	0.1
56	女性	26.7	25	陰性	陰性	0.2	14.1	34.2	0.2
54	男性	23.1	25	陰性	陰性	0.2	12.7	34.5	0.1
50	男性	24.9	25	陰性	陰性	0.2	15.0	37.8	0.1
52	男性	26.7	25	陰性	陰性	0.2	2.0	39.2	0.1
51	男性	24.0	25	陰性	陰性	0.2	1.2	39.2	0.1
55	男性	23.1	25	陰性	陰性	0.2	34.6	39.3	0.2
65	男性	21.5	25	陰性	陰性	0.2	2.5	40.0	0.1
51	男性	27.8	25	陰性	陰性	0.2	7.0	43.4	0.1
53	男性	25.3	25	陰性	陰性	0.2	12.3	45.0	0.1
20	男性	30.1	25	陰性	陰性	0.2	6.5	45.3	0.1
57	男性	21.0	25	陰性	陰性	0.2	16.3	46.6	0.1
48	男性	22.7	25	陰性	陰性	0.2	8.4	49.1	0.1
54	男性	18.4	25	陰性	陰性	0.2	1.0	57.9	0.1
60	男性	23.0	25	陰性	陰性	0.2	6.9	60.7	0.1
62	男性	22.0	25	陰性	陰性	0.2	6.7	61.7	0.1
51	男性	25.3	25	陰性	陰性	0.2	4.5	62.8	0.2
40	男性	22.3	25	陰性	陰性	0.2	6.8	63.8	0.1
59	男性	28.4	25	陰性	陰性	0.2	16.8	73.5	0.1
69	男性	22.9	25	陰性	陰性	0.2	1.2	76.2	0.2
59	男性	24.8	25	陰性	陰性	0.2	2.3	79.1	0.1
52	男性	23.9	25	陰性	陰性	0.2	3.0	81.5	0.1
59	男性	23.7	25	陰性	陰性	0.2	11.5	81.8	0.1
63	男性	20.1	25	陰性	陰性	0.2	10.0	82.0	0.1
48	男性	24.7	25	陰性	陰性	0.2	1.0	82.9	0.1
43	男性	21.9	25	陰性	陰性	0.2	2.7	86.3	0.1
29	男性	23.6	25	陰性	陰性	0.2	1.0	93.2	0.1
43	男性	23.5	25	陰性	陰性	0.2	4.6	93.5	0.1
63	男性	29.4	25	陰性	陰性	0.2	10.0	99.3	0.1
50	男性	21.7	25	陰性	陰性	0.2	18.0	116.4	0.1
46	男性	21.8	25	陰性	陰性	0.2	9.0	117.3	0.1
56	男性	25.4	25	陰性	陰性	0.2	14.4	137.7	0.1
55	男性	22.1	25	陰性	陰性	0.2	3.1	143.4	0.1
46	男性	27.4	25	陰性	陰性	0.2	6.3	145.6	0.1
48	女性	25.5	25	陰性	陰性	0.2	16.9	147.9	0.1
67	男性	22.9	25	陰性	陰性	0.2	5.6	157.4	0.1