

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
39	男性	24.8	17	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1
51	男性	29.0	17	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1
62	男性	22.7	17	陽性	陰性	629.4	40.0	4.4	0.1
49	女性	25.1	17	陽性	陰性	337.2	40.0	0.5	0.1
62	男性	22.9	17	陽性	陰性	99.4	12.4	0.3	0.1
50	男性	29.0	17	陽性	陰性	41.2	40.0	0.5	0.1
16	男性	20.8	17	陰性	陰性	2.5	0.3	0.5	0.2
54	女性	30.5	17	陰性	陰性	2.2	0.1	0.6	2.6
26	男性	21.0	17	陰性	陰性	1.5	0.1	0.4	0.1
27	男性	23.7	17	陰性	陰性	1.4	0.1	0.4	0.1
64	男性	22.1	17	陰性	陰性	1.4	0.1	0.5	0.1
53	女性	28.6	17	陰性	陰性	1.2	0.1	0.7	0.1
50	女性	19.5	17	陰性	陰性	1.1	0.1	0.3	0.1
35	男性	24.0	17	陰性	陰性	1.0	0.1	11.0	0.1
35	男性	23.5	17	陰性	陰性	0.3	2.0	0.3	0.2
63	男性	20.5	17	陰性	陰性	0.3	1.4	0.6	0.2
60	男性	23.1	17	陰性	陰性	0.3	5.2	12.9	0.2
56	男性	23.9	17	陰性	陰性	0.3	3.6	16.8	0.1
56	男性	23.9	17	陰性	陰性	0.3	7.3	17.0	0.2
69	女性	16.8	17	陰性	陰性	0.3	3.8	20.3	0.1
56	女性	23.2	17	陰性	陰性	0.3	7.6	25.7	0.1
60	男性	31.3	17	陰性	陰性	0.3	30.9	26.0	0.1
53	男性	27.3	17	陰性	陰性	0.3	5.0	28.8	0.1
52	女性	22.5	17	陰性	陰性	0.3	23.5	28.9	0.1
49	女性	24.2	17	陰性	陰性	0.3	17.6	53.2	0.1
56	男性	29.1	17	陰性	陰性	0.3	9.1	112.5	0.1
43	女性	23.8	17	陰性	陰性	0.3	5.0	119.3	0.2
69	男性	22.7	17	陰性	陰性	0.3	7.8	155.1	0.2
30	男性	29.0	17	陰性	陰性	0.2	1.1	0.2	0.1
52	男性	21.7	17	陰性	陰性	0.2	1.0	0.2	0.1
28	男性	27.8	17	陰性	陰性	0.2	4.3	0.3	0.1
51	男性	20.8	17	陰性	陰性	0.2	1.5	0.3	0.1
46	女性	25.6	17	陰性	陰性	0.2	1.5	0.3	0.1
35	男性	23.7	17	陰性	陰性	0.2	1.1	0.3	0.1
51	女性	18.0	17	陰性	陰性	0.2	3.0	0.4	0.1
45	女性	20.0	17	陰性	陰性	0.2	1.6	0.4	0.1
59	男性	25.1	17	陰性	陰性	0.2	2.0	0.5	0.1
36	男性	21.5	17	陰性	陰性	0.2	1.5	0.5	0.8
32	男性	25.0	17	陰性	陰性	0.2	1.2	0.5	0.1
43	男性	24.5	17	陰性	陰性	0.2	1.1	0.5	0.1
41	女性	22.3	17	陰性	陰性	0.2	1.5	0.6	0.1
36	男性	20.0	17	陰性	陰性	0.2	0.1	0.6	28.2
49	男性	22.2	17	陰性	陰性	0.2	0.1	0.6	1.7
36	女性	27.6	17	陰性	陰性	0.2	0.1	0.7	1.6
51	男性	25.2	17	陰性	陰性	0.2	7.6	0.8	0.1
36	女性	26.7	17	陰性	陰性	0.2	0.1	0.9	1.2
49	男性	20.2	17	陰性	陰性	0.2	2.1	1.0	0.1
40	女性	17.8	17	陰性	陰性	0.2	1.2	1.2	0.2
52	女性	32.4	17	陰性	陰性	0.2	10.6	1.3	0.1
48	男性	21.9	17	陰性	陰性	0.2	1.9	1.3	0.1
61	女性	19.4	17	陰性	陰性	0.2	8.3	2.0	0.1
64	男性	23.2	17	陰性	陰性	0.2	13.6	2.5	0.2
39	男性	24.2	17	陰性	陰性	0.2	6.8	3.0	0.1
59	男性	26.7	17	陰性	陰性	0.2	17.5	3.3	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
53	女性	19.9	17	陰性	陰性	0.2	18.4	3.6	0.1
43	男性	23.5	17	陰性	陰性	0.2	5.7	3.6	0.1
58	男性	24.3	17	陰性	陰性	0.2	16.5	3.8	0.1
45	女性	20.8	17	陰性	陰性	0.2	2.5	5.2	0.1
65	男性	25.3	17	陰性	陰性	0.2	1.9	5.9	0.1
52	女性	23.4	17	陰性	陰性	0.2	10.2	7.0	0.1
51	男性	22.3	17	陰性	陰性	0.2	8.5	7.1	0.1
28	男性	21.5	17	陰性	陰性	0.2	40.0	7.3	0.1
60	男性	23.3	17	陰性	陰性	0.2	4.0	7.4	0.1
27	男性	29.1	17	陰性	陰性	0.2	2.0	8.1	0.1
57	男性	30.0	17	陰性	陰性	0.2	5.2	8.5	0.1
57	女性	23.9	17	陰性	陰性	0.2	2.7	9.8	0.1
62	女性	22.0	17	陰性	陰性	0.2	4.7	10.4	0.1
65	男性	21.3	17	陰性	陰性	0.2	7.7	10.6	0.2
69	女性	28.0	17	陰性	陰性	0.2	1.7	10.7	0.1
50	男性	25.1	17	陰性	陰性	0.2	16.2	11.2	0.1
67	男性	25.7	17	陰性	陰性	0.2	8.5	11.4	0.1
66	男性	26.9	17	陰性	陰性	0.2	2.3	12.0	0.3
63	男性	23.3	17	陰性	陰性	0.2	11.2	12.4	0.2
66	男性	22.5	17	陰性	陰性	0.2	1.0	13.5	0.1
44	男性	24.4	17	陰性	陰性	0.2	19.0	14.8	0.1
45	女性	21.7	17	陰性	陰性	0.2	32.8	14.9	0.1
45	男性	21.5	17	陰性	陰性	0.2	14.0	16.6	0.1
64	女性	23.4	17	陰性	陰性	0.2	16.5	16.8	0.1
45	男性	19.3	17	陰性	陰性	0.2	6.5	20.0	0.1
50	女性	21.0	17	陰性	陰性	0.2	20.1	20.6	0.1
58	男性	22.8	17	陰性	陰性	0.2	14.1	20.6	0.1
66	女性	21.3	17	陰性	陰性	0.2	8.5	20.7	0.7
57	男性	22.5	17	陰性	陰性	0.2	8.1	20.9	0.1
58	男性	20.9	17	陰性	陰性	0.2	26.4	21.1	0.1
62	男性	23.0	17	陰性	陰性	0.2	4.5	22.5	0.1
54	男性	21.3	17	陰性	陰性	0.2	4.8	22.7	0.1
69	男性	21.2	17	陰性	陰性	0.2	2.0	22.8	0.1
64	女性	26.5	17	陰性	陰性	0.2	2.1	24.4	0.1
63	男性	18.7	17	陰性	陰性	0.2	2.8	24.8	0.1
63	男性	20.7	17	陰性	陰性	0.2	3.1	25.1	0.1
62	男性	21.5	17	陰性	陰性	0.2	7.1	26.4	0.1
44	女性	17.9	17	陰性	陰性	0.2	3.9	26.5	0.1
64	女性	25.3	17	陰性	陰性	0.2	3.6	26.5	0.1
47	女性	20.4	17	陰性	陰性	0.2	33.1	26.9	0.2
62	男性	27.6	17	陰性	陰性	0.2	2.4	30.3	0.1
56	男性	22.1	17	陰性	陰性	0.2	5.6	30.4	0.1
63	男性	24.6	17	陰性	陰性	0.2	5.8	32.5	0.1
55	男性	25.6	17	陰性	陰性	0.2	6.0	33.1	0.1
31	男性	19.4	17	陰性	陰性	0.2	8.4	33.9	0.1
36	男性	24.7	17	陰性	陰性	0.2	1.2	34.2	0.1
55	男性	19.6	17	陰性	陰性	0.2	40.0	34.4	0.1
62	男性	21.6	17	陰性	陰性	0.2	5.4	34.5	0.1
63	男性	23.0	17	陰性	陰性	0.2	7.7	36.1	0.1
56	男性	21.2	17	陰性	陰性	0.2	1.0	36.7	0.1
59	男性	20.7	17	陰性	陰性	0.2	36.9	37.4	0.1
53	男性	27.8	17	陰性	陰性	0.2	22.8	39.8	0.2
51	男性	23.7	17	陰性	陰性	0.2	1.8	39.9	0.1
53	男性	24.7	17	陰性	陰性	0.2	12.1	40.1	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
57	女性	18.5	17	陰性	陰性	0.2	4.5	42.5	0.1
44	女性	22.0	17	陰性	陰性	0.2	26.9	46.1	0.1
43	男性	23.7	17	陰性	陰性	0.2	8.7	46.4	0.1
59	女性	23.1	17	陰性	陰性	0.2	2.9	46.7	0.1
57	男性	25.5	17	陰性	陰性	0.2	1.5	46.7	0.1
47	男性	21.0	17	陰性	陰性	0.2	2.9	48.4	0.1
44	女性	24.0	17	陰性	陰性	0.2	3.7	50.6	0.1
63	男性	18.5	17	陰性	陰性	0.2	38.0	51.6	0.1
46	男性	23.7	17	陰性	陰性	0.2	3.6	51.7	0.1
36	男性	25.1	17	陰性	陰性	0.2	10.4	52.1	0.1
61	男性	19.4	17	陰性	陰性	0.2	5.3	52.3	0.1
61	男性	22.8	17	陰性	陰性	0.2	17.7	53.2	0.2
33	男性	20.8	17	陰性	陰性	0.2	3.2	58.2	0.1
26	男性	21.3	17	陰性	陰性	0.2	36.3	60.1	0.1
40	男性	29.4	17	陰性	陰性	0.2	4.7	60.2	0.2
51	女性	25.7	17	陰性	陰性	0.2	31.0	63.2	0.1
50	男性	22.7	17	陰性	陰性	0.2	4.9	72.5	0.1
58	女性	23.0	17	陰性	陰性	0.2	14.0	73.2	0.1
59	女性	22.9	17	陰性	陰性	0.2	2.3	76.2	0.2
35	男性	24.2	17	陰性	陰性	0.2	12.8	76.5	0.1
59	男性	25.2	17	陰性	陰性	0.2	3.1	77.0	0.2
58	男性	23.9	17	陰性	陰性	0.2	12.0	77.2	0.1
56	男性	22.0	17	陰性	陰性	0.2	3.5	77.5	0.1
60	女性	21.5	17	陰性	陰性	0.2	26.7	79.0	0.1
63	女性	21.6	17	陰性	陰性	0.2	8.7	80.9	0.1
54	男性	26.1	17	陰性	陰性	0.2	4.8	81.8	0.1
65	男性	27.0	17	陰性	陰性	0.2	1.0	82.2	0.1
59	男性	21.1	17	陰性	陰性	0.2	3.5	83.2	0.1
22	男性	20.0	17	陰性	陰性	0.2	15.1	89.0	0.1
60	男性	27.0	17	陰性	陰性	0.2	2.5	89.0	0.1
54	男性	22.1	17	陰性	陰性	0.2	4.7	91.0	0.1
56	女性	24.3	17	陰性	陰性	0.2	2.8	91.8	0.7
50	男性	25.6	17	陰性	陰性	0.2	1.4	92.9	0.1
48	男性	24.5	17	陰性	陰性	0.2	25.8	93.1	0.1
48	男性	21.6	17	陰性	陰性	0.2	18.1	93.2	0.1
57	女性	25.8	17	陰性	陰性	0.2	2.3	93.6	0.1
54	男性	30.1	17	陰性	陰性	0.2	4.9	96.3	0.1
63	男性	21.5	17	陰性	陰性	0.2	1.2	102.7	0.1
60	男性	24.5	17	陰性	陰性	0.2	5.3	103.5	0.1
62	男性	21.8	17	陰性	陰性	0.2	5.1	104.7	0.1
63	男性	24.2	17	陰性	陰性	0.2	16.9	108.3	0.1
64	男性	20.1	17	陰性	陰性	0.2	40.0	108.4	0.1
64	女性	25.3	17	陰性	陰性	0.2	1.4	111.7	0.1
52	男性	25.5	17	陰性	陰性	0.2	9.8	119.3	0.1
61	男性	22.3	17	陰性	陰性	0.2	12.2	119.5	0.1
44	男性	24.5	17	陰性	陰性	0.2	18.9	119.7	0.1
59	女性	29.0	17	陰性	陰性	0.2	12.2	121.2	0.1
60	男性	23.3	17	陰性	陰性	0.2	2.2	124.1	0.1
62	男性	22.5	17	陰性	陰性	0.2	17.8	124.8	0.1
58	男性	32.6	17	陰性	陰性	0.2	8.4	125.0	0.1
36	男性	23.4	17	陰性	陰性	0.2	1.0	131.7	0.1
48	女性	22.5	17	陰性	陰性	0.2	23.4	132.4	0.1
56	女性	25.6	17	陰性	陰性	0.2	2.4	148.2	0.1
60	女性	20.5	17	陰性	陰性	0.2	34.3	150.2	0.2

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
39	男性	22.5	17	陰性	陰性	0.2	26.2	151.7	0.1
44	男性	23.5	17	陰性	陰性	0.2	33.2	156.9	0.1
44	女性	19.4	17	陰性	陰性	0.2	1.8	157.1	0.1
52	男性	25.5	17	陰性	陰性	0.2	5.5	157.9	1.0
57	女性	22.0	17	陰性	陰性	0.2	8.5	160.0	0.1
57	女性	24.7	17	陰性	陰性	0.2	1.0	162.8	0.2
54	女性	24.0	17	陰性	陰性	0.2	2.8	165.3	0.1
49	男性	21.2	17	陰性	陰性	0.2	4.6	166.7	0.1
47	男性	22.2	17	陰性	陰性	0.2	4.0	166.7	0.1
42	男性	22.5	17	陰性	陰性	0.2	5.5	169.9	0.1
52	男性	19.7	17	陰性	陰性	0.2	5.8	171.1	0.1
50	男性	26.7	17	陰性	陰性	0.2	2.9	176.3	0.1
64	女性	22.6	17	陰性	陰性	0.2	1.0	178.0	0.1
66	男性	23.2	17	陰性	陰性	0.2	5.4	179.9	0.1
36	男性	23.3	17	陰性	陰性	0.2	21.5	180.0	0.1
62	女性	23.8	17	陰性	陰性	0.2	16.5	181.3	0.1
53	女性	19.8	17	陰性	陰性	0.2	11.4	190.9	0.1
63	男性	27.7	17	陰性	陰性	0.2	2.8	192.1	0.2
49	男性	20.0	17	陰性	陰性	0.2	12.2	194.1	0.1
53	男性	24.8	17	陰性	陰性	0.2	10.5	196.4	0.1
51	男性	21.9	17	陰性	陰性	0.2	2.1	515.8	2.1
62	男性	26.4	16	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.3	0.2
45	男性	23.3	16	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.3	0.1
39	男性	24.8	16	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.4	0.1
48	男性	25.4	16	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.8	0.1
47	男性	22.2	16	陽性	陰性	1168.6	0.1	2.3	0.1
40	男性	23.5	16	陽性	陰性	830.1	40.0	1.2	0.1
50	女性	23.3	16	陽性	陰性	30.0	40.0	3.3	0.2
26	男性	24.8	16	陽性	陰性	1.5	40.0	0.3	0.1
53	男性	22.6	16	陽性	陰性	0.2	6.3	0.7	0.1
26	男性	22.0	16	陰性	陰性	9.7	0.1	0.8	0.1
41	男性	24.4	16	陰性	陰性	3.3	0.1	0.6	0.2
40	男性	21.6	16	陰性	陰性	2.3	0.1	0.5	0.1
50	男性	22.9	16	陰性	陰性	2.0	0.1	0.3	0.1
51	男性	23.7	16	陰性	陰性	1.7	0.1	0.6	0.1
59	女性	25.0	16	陰性	陰性	1.6	0.1	0.4	0.1
55	男性	24.1	16	陰性	陰性	1.4	0.1	0.6	0.1
52	男性	22.7	16	陰性	陰性	1.3	0.1	0.4	0.1
45	女性	21.3	16	陰性	陰性	1.3	0.1	0.9	0.1
31	男性	21.1	16	陰性	陰性	1.1	0.1	0.3	0.1
58	女性	18.6	16	陰性	陰性	1.1	0.1	0.4	0.1
41	男性	25.0	16	陰性	陰性	1.0	0.1	0.3	0.1
35	女性	21.2	16	陰性	陰性	1.0	0.1	0.4	0.1
46	女性	24.5	16	陰性	陰性	1.0	0.1	10.6	0.1
49	男性	23.1	16	陰性	陰性	0.8	2.9	68.2	0.1
44	男性	22.2	16	陰性	陰性	0.5	17.9	106.5	0.1
35	女性	26.9	16	陰性	陰性	0.3	1.0	0.5	0.1
21	女性	19.6	16	陰性	陰性	0.3	1.2	0.9	0.2
48	女性	20.8	16	陰性	陰性	0.3	24.7	21.0	0.1
62	男性	20.5	16	陰性	陰性	0.3	13.9	54.6	0.1
52	女性	20.4	16	陰性	陰性	0.3	18.4	109.4	0.1
19	女性	20.9	16	陰性	陰性	0.2	2.0	0.2	0.9
23	男性	21.0	16	陰性	陰性	0.2	6.1	0.3	0.1
36	男性	19.4	16	陰性	陰性	0.2	4.3	0.3	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
63	女性	24.9	16	陰性	陰性	0.2	2.5	0.3	0.1
30	男性	19.6	16	陰性	陰性	0.2	2.2	0.3	0.1
61	男性	22.0	16	陰性	陰性	0.2	1.5	0.3	0.1
35	男性	27.5	16	陰性	陰性	0.2	1.2	0.3	0.6
46	男性	21.4	16	陰性	陰性	0.2	1.2	0.4	0.1
31	女性	24.5	16	陰性	陰性	0.2	1.0	0.4	0.1
30	女性	24.5	16	陰性	陰性	0.2	0.4	0.4	20.6
63	女性	25.6	16	陰性	陰性	0.2	0.1	0.4	1.9
46	男性	23.4	16	陰性	陰性	0.2	17.6	0.5	0.1
23	男性	21.8	16	陰性	陰性	0.2	1.4	0.5	0.1
52	女性	18.9	16	陰性	陰性	0.2	1.3	0.5	0.1
40	女性	26.2	16	陰性	陰性	0.2	0.1	0.5	1.7
54	男性	26.8	16	陰性	陰性	0.2	17.5	0.6	0.1
50	女性	21.8	16	陰性	陰性	0.2	15.5	0.6	0.1
28	男性	22.5	16	陰性	陰性	0.2	4.5	0.6	0.1
61	男性	23.9	16	陰性	陰性	0.2	0.1	0.6	2.0
37	女性	25.6	16	陰性	陰性	0.2	0.2	0.7	1.2
56	男性	23.7	16	陰性	陰性	0.2	0.1	0.7	1.1
46	女性	21.0	16	陰性	陰性	0.2	8.9	0.8	0.1
43	女性	25.8	16	陰性	陰性	0.2	2.2	0.8	0.1
53	男性	20.0	16	陰性	陰性	0.2	0.1	0.8	1.2
34	男性	24.6	16	陰性	陰性	0.2	1.9	0.9	0.1
54	女性	24.3	16	陰性	陰性	0.2	11.1	1.0	0.1
62	男性	19.8	16	陰性	陰性	0.2	1.9	1.0	0.4
55	男性	26.3	16	陰性	陰性	0.2	5.3	1.6	0.1
53	男性	21.8	16	陰性	陰性	0.2	1.7	1.8	0.1
56	男性	27.1	16	陰性	陰性	0.2	2.7	1.9	0.1
58	男性	22.2	16	陰性	陰性	0.2	0.6	2.1	1.1
58	男性	19.4	16	陰性	陰性	0.2	4.1	2.2	0.1
58	男性	23.9	16	陰性	陰性	0.2	13.2	2.3	0.1
31	男性	18.7	16	陰性	陰性	0.2	18.0	2.4	0.1
55	男性	27.5	16	陰性	陰性	0.2	9.3	2.6	0.1
62	男性	21.3	16	陰性	陰性	0.2	1.7	2.6	0.2
60	女性	20.6	16	陰性	陰性	0.2	40.0	3.1	0.1
55	女性	22.4	16	陰性	陰性	0.2	5.8	3.3	0.1
41	女性	30.5	16	陰性	陰性	0.2	33.3	3.5	0.1
56	男性	28.4	16	陰性	陰性	0.2	2.4	4.0	0.1
49	女性	20.3	16	陰性	陰性	0.2	17.6	4.9	0.2
56	男性	24.3	16	陰性	陰性	0.2	18.0	5.0	0.1
59	男性	21.0	16	陰性	陰性	0.2	9.5	5.5	0.1
55	男性	21.3	16	陰性	陰性	0.2	8.4	5.8	0.1
59	男性	29.7	16	陰性	陰性	0.2	11.6	6.1	0.2
49	女性	19.3	16	陰性	陰性	0.2	30.0	6.8	0.1
61	男性	22.0	16	陰性	陰性	0.2	3.5	7.7	0.2
50	男性	25.4	16	陰性	陰性	0.2	6.0	8.2	0.1
61	男性	22.3	16	陰性	陰性	0.2	4.7	8.6	0.1
64	女性	23.8	16	陰性	陰性	0.2	21.0	8.7	0.1
63	男性	24.6	16	陰性	陰性	0.2	11.4	9.3	0.1
63	男性	28.7	16	陰性	陰性	0.2	6.9	9.3	0.1
37	男性	21.0	16	陰性	陰性	0.2	1.6	9.3	0.1
51	男性	27.7	16	陰性	陰性	0.2	7.9	9.4	0.1
57	男性	22.6	16	陰性	陰性	0.2	6.3	9.8	0.1
67	男性	21.3	16	陰性	陰性	0.2	2.2	9.9	0.1
33	女性	20.1	16	陰性	陰性	0.2	13.0	10.3	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
63	男性	23.2	16	陰性	陰性	0.2	5.7	10.6	0.1
55	男性	23.1	16	陰性	陰性	0.2	2.5	11.0	0.1
64	男性	21.9	16	陰性	陰性	0.2	9.2	11.2	0.1
57	男性	22.0	16	陰性	陰性	0.2	5.7	11.7	0.1
56	女性	23.7	16	陰性	陰性	0.2	17.0	11.8	0.1
60	男性	26.0	16	陰性	陰性	0.2	2.3	12.3	0.1
53	男性	20.4	16	陰性	陰性	0.2	10.9	12.7	0.1
69	女性	23.8	16	陰性	陰性	0.2	1.2	13.1	0.1
54	男性	26.2	16	陰性	陰性	0.2	3.8	13.2	0.1
54	男性	21.8	16	陰性	陰性	0.2	14.1	14.3	0.2
58	女性	23.0	16	陰性	陰性	0.2	7.4	14.8	0.2
54	男性	27.1	16	陰性	陰性	0.2	4.2	15.4	0.1
54	女性	24.2	16	陰性	陰性	0.2	22.8	17.2	0.1
57	女性	20.8	16	陰性	陰性	0.2	8.7	19.1	0.1
56	女性	20.7	16	陰性	陰性	0.2	15.6	20.0	0.1
66	男性	22.8	16	陰性	陰性	0.2	4.3	20.6	0.1
61	男性	30.8	16	陰性	陰性	0.2	2.8	21.2	0.6
29	女性	21.3	16	陰性	陰性	0.2	40.0	23.8	0.1
55	男性	20.8	16	陰性	陰性	0.2	7.5	23.8	0.1
43	女性	23.1	16	陰性	陰性	0.2	7.0	24.3	0.1
54	男性	24.1	16	陰性	陰性	0.2	3.3	24.4	0.1
59	男性	24.5	16	陰性	陰性	0.2	1.5	25.0	0.1
56	男性	24.2	16	陰性	陰性	0.2	24.7	28.2	0.1
58	男性	26.2	16	陰性	陰性	0.2	11.3	28.3	0.1
55	女性	20.3	16	陰性	陰性	0.2	11.3	28.5	0.1
55	女性	20.8	16	陰性	陰性	0.2	9.0	29.2	0.1
40	男性	26.2	16	陰性	陰性	0.2	6.1	29.8	0.1
35	男性	25.9	16	陰性	陰性	0.2	6.5	29.9	0.1
64	男性	22.2	16	陰性	陰性	0.2	8.2	33.0	0.1
63	男性	25.1	16	陰性	陰性	0.2	3.4	33.1	0.3
34	男性	20.4	16	陰性	陰性	0.2	23.1	35.0	0.1
40	男性	21.7	16	陰性	陰性	0.2	40.0	35.4	0.1
60	男性	23.5	16	陰性	陰性	0.2	16.4	35.5	0.1
47	男性	22.5	16	陰性	陰性	0.2	5.6	35.8	0.1
49	女性	19.9	16	陰性	陰性	0.2	16.4	37.6	0.1
42	男性	19.7	16	陰性	陰性	0.2	38.8	38.9	0.1
47	男性	21.2	16	陰性	陰性	0.2	30.3	40.1	0.1
51	男性	20.7	16	陰性	陰性	0.2	9.3	43.0	0.1
47	女性	22.6	16	陰性	陰性	0.2	25.9	47.4	0.1
26	女性	24.7	16	陰性	陰性	0.2	23.8	52.0	0.1
62	女性	24.3	16	陰性	陰性	0.2	13.2	52.0	0.1
53	女性	18.8	16	陰性	陰性	0.2	40.0	52.2	0.1
58	男性	23.6	16	陰性	陰性	0.2	13.6	53.9	0.1
50	女性	20.8	16	陰性	陰性	0.2	11.7	57.2	0.1
45	男性	25.4	16	陰性	陰性	0.2	0.2	57.3	1.4
29	男性	24.3	16	陰性	陰性	0.2	2.5	59.0	0.1
31	女性	17.3	16	陰性	陰性	0.2	28.5	59.1	0.1
57	男性	19.7	16	陰性	陰性	0.2	18.9	59.7	0.1
56	男性	24.6	16	陰性	陰性	0.2	4.3	62.8	0.1
43	男性	21.8	16	陰性	陰性	0.2	4.7	63.5	0.2
65	男性	22.1	16	陰性	陰性	0.2	2.3	64.3	0.1
59	女性	20.7	16	陰性	陰性	0.2	13.8	65.1	0.1
57	女性	20.2	16	陰性	陰性	0.2	15.1	65.6	0.2
41	男性	25.6	16	陰性	陰性	0.2	22.4	67.5	0.1

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
62	女性	23.4	16	陰性	陰性	0.2	16.1	69.1	0.1
48	男性	19.0	16	陰性	陰性	0.2	26.0	73.7	0.1
49	男性	21.6	16	陰性	陰性	0.2	3.7	74.5	0.1
62	男性	22.2	16	陰性	陰性	0.2	2.9	74.5	0.1
63	男性	23.9	16	陰性	陰性	0.2	36.0	75.5	0.2
50	男性	20.7	16	陰性	陰性	0.2	6.4	80.6	0.1
53	男性	18.8	16	陰性	陰性	0.2	2.3	81.1	0.1
53	男性	21.0	16	陰性	陰性	0.2	10.1	83.0	0.1
55	男性	22.0	16	陰性	陰性	0.2	11.3	83.3	0.1
56	男性	22.3	16	陰性	陰性	0.2	22.0	86.3	0.1
59	男性	25.9	16	陰性	陰性	0.2	21.9	86.7	0.1
63	男性	20.3	16	陰性	陰性	0.2	14.8	96.1	0.1
35	男性	33.9	16	陰性	陰性	0.2	5.7	96.9	0.1
46	男性	23.9	16	陰性	陰性	0.2	24.9	98.1	0.2
49	女性	19.7	16	陰性	陰性	0.2	35.8	101.0	0.1
58	女性	27.0	16	陰性	陰性	0.2	1.5	101.3	0.1
38	女性	20.1	16	陰性	陰性	0.2	28.1	104.8	0.1
58	男性	23.9	16	陰性	陰性	0.2	1.8	105.6	0.1
58	女性	20.5	16	陰性	陰性	0.2	1.4	105.9	0.1
51	男性	24.3	16	陰性	陰性	0.2	9.0	110.5	0.1
55	男性	22.1	16	陰性	陰性	0.2	4.1	110.9	0.1
64	男性	21.5	16	陰性	陰性	0.2	3.4	112.6	0.1
56	男性	22.6	16	陰性	陰性	0.2	5.6	114.6	0.1
47	男性	21.1	16	陰性	陰性	0.2	1.4	115.2	0.1
43	男性	22.8	16	陰性	陰性	0.2	13.8	115.6	0.1
54	女性	24.1	16	陰性	陰性	0.2	40.0	118.5	0.1
64	男性	28.1	16	陰性	陰性	0.2	1.1	122.9	0.1
44	男性	22.2	16	陰性	陰性	0.2	20.6	124.8	0.1
42	女性	20.3	16	陰性	陰性	0.2	12.3	128.8	0.2
55	男性	30.8	16	陰性	陰性	0.2	1.6	129.5	0.1
64	男性	22.6	16	陰性	陰性	0.2	5.2	132.4	0.1
36	男性	26.4	16	陰性	陰性	0.2	2.4	133.5	0.1
50	男性	27.9	16	陰性	陰性	0.2	38.2	134.9	0.1
48	男性	21.3	16	陰性	陰性	0.2	2.6	136.8	0.1
57	男性	24.6	16	陰性	陰性	0.2	5.8	138.7	0.1
61	男性	19.3	16	陰性	陰性	0.2	5.0	139.9	0.1
33	女性	22.2	16	陰性	陰性	0.2	24.3	140.7	0.1
54	女性	25.7	16	陰性	陰性	0.2	2.0	142.1	0.1
62	女性	19.1	16	陰性	陰性	0.2	4.1	144.0	0.1
51	女性	19.0	16	陰性	陰性	0.2	40.0	144.4	0.1
39	男性	21.1	16	陰性	陰性	0.2	2.8	145.7	0.1
63	女性	22.6	16	陰性	陰性	0.2	7.1	150.4	0.3
66	男性	24.3	16	陰性	陰性	0.2	3.5	153.1	0.2
59	男性	26.2	16	陰性	陰性	0.2	1.7	153.9	0.1
44	男性	20.6	16	陰性	陰性	0.2	9.6	154.4	0.1
47	男性	28.4	16	陰性	陰性	0.2	6.5	164.2	0.1
61	男性	22.9	16	陰性	陰性	0.2	1.1	168.0	0.1
38	男性	22.0	16	陰性	陰性	0.2	27.5	170.9	0.1
47	女性	19.8	16	陰性	陰性	0.2	16.2	178.4	0.1
53	男性	22.5	16	陰性	陰性	0.2	13.4	178.6	0.1
51	男性	24.3	16	陰性	陰性	0.2	18.6	180.3	0.1
57	女性	22.6	16	陰性	陰性	0.2	4.2	182.0	0.1
55	男性	29.0	16	陰性	陰性	0.2	1.1	182.1	0.1
65	男性	24.0	16	陰性	陰性	0.2	7.8	185.2	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
65	男性	20.8	16	陰性	陰性	0.2	3.4	186.0	0.2
67	男性	25.9	16	陰性	陰性	0.2	2.2	199.2	0.1
61	女性	21.1	16	陰性	陰性	0.2	7.0	199.4	0.1
52	女性	22.9	16	陰性	陰性	0.2	2.9	791.6	1.9
43	男性	22.2	16	陰性	陰性	0.1	2.7	148.4	0.1
50	男性	23.7	15	陽性	陰性	2000.0	0.4	0.4	0.1
63	男性	26.4	15	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.6	0.1
61	女性	24.3	15	陽性	陰性	2000.0	40.0	2.0	0.2
31	女性	20.0	15	陽性	陰性	799.6	40.0	4.0	0.2
22	男性	20.4	15	陽性	陰性	663.0	40.0	0.5	0.1
38	男性	24.0	15	陽性	陰性	596.6	40.0	1.1	0.1
31	男性	18.4	15	陽性	陰性	152.4	0.1	0.4	0.1
60	男性	27.0	15	陽性	陰性	0.2	26.2	5.9	0.1
17	女性	20.8	15	陰性	陽性	0.2	0.1	0.4	12.9
32	男性	23.0	15	陰性	陰性	2.5	0.2	0.5	0.1
29	男性	19.0	15	陰性	陰性	1.7	0.1	0.3	0.1
59	女性	21.3	15	陰性	陰性	1.5	0.1	0.5	0.1
25	男性	20.1	15	陰性	陰性	1.5	0.1	0.6	0.1
31	男性	22.1	15	陰性	陰性	1.3	0.1	0.6	0.1
19	女性	24.3	15	陰性	陰性	1.3	0.1	0.7	0.1
39	男性	28.1	15	陰性	陰性	1.2	0.1	0.4	0.1
62	男性	22.3	15	陰性	陰性	1.1	0.1	0.6	0.1
21	男性	24.0	15	陰性	陰性	1.0	0.1	0.5	0.2
44	女性	22.9	15	陰性	陰性	0.8	25.0	74.9	0.1
56	女性	20.3	15	陰性	陰性	0.4	20.7	19.1	0.3
35	男性	22.8	15	陰性	陰性	0.3	0.1	0.6	1.6
55	男性	24.1	15	陰性	陰性	0.3	24.5	0.8	0.1
63	男性	25.2	15	陰性	陰性	0.3	6.7	5.7	0.1
39	男性	31.2	15	陰性	陰性	0.3	7.8	96.3	0.1
42	男性	22.2	15	陰性	陰性	0.3	3.5	102.8	0.1
60	男性	23.4	15	陰性	陰性	0.2	11.3	0.3	0.1
34	男性	25.3	15	陰性	陰性	0.2	5.6	0.3	0.1
46	男性	22.1	15	陰性	陰性	0.2	5.0	0.3	0.1
44	女性	23.8	15	陰性	陰性	0.2	1.0	0.3	0.1
45	男性	23.9	15	陰性	陰性	0.2	0.1	0.3	16.4
49	男性	21.5	15	陰性	陰性	0.2	9.0	0.4	0.1
54	男性	27.6	15	陰性	陰性	0.2	1.4	0.4	0.1
34	女性	23.1	15	陰性	陰性	0.2	1.2	0.4	0.1
37	男性	19.8	15	陰性	陰性	0.2	0.1	0.4	1.3
64	男性	20.4	15	陰性	陰性	0.2	3.8	0.5	0.1
52	女性	20.7	15	陰性	陰性	0.2	2.4	0.5	0.1
31	男性	23.6	15	陰性	陰性	0.2	0.1	0.5	1.2
41	男性	23.1	15	陰性	陰性	0.2	11.4	0.6	0.1
34	女性	18.3	15	陰性	陰性	0.2	1.3	0.6	0.1
57	女性	24.2	15	陰性	陰性	0.2	1.0	0.8	0.8
59	女性	20.0	15	陰性	陰性	0.2	1.1	1.8	0.1
47	女性	32.0	15	陰性	陰性	0.2	8.0	2.0	0.1
44	男性	21.1	15	陰性	陰性	0.2	21.0	2.1	0.1
66	男性	24.8	15	陰性	陰性	0.2	7.2	2.1	0.1
56	男性	21.0	15	陰性	陰性	0.2	7.6	2.4	0.1
51	女性	18.1	15	陰性	陰性	0.2	4.3	2.5	0.1
63	男性	20.8	15	陰性	陰性	0.2	2.9	2.8	0.1
60	男性	28.7	15	陰性	陰性	0.2	2.9	2.8	0.1
19	女性	25.4	15	陰性	陰性	0.2	3.2	3.2	0.3

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
44	女性	19.5	15	陰性	陰性	0.2	8.9	3.3	0.1
38	男性	21.7	15	陰性	陰性	0.2	14.8	3.5	0.1
58	女性	23.0	15	陰性	陰性	0.2	8.9	3.5	0.1
36	女性	25.4	15	陰性	陰性	0.2	38.2	3.9	2.5
46	男性	20.5	15	陰性	陰性	0.2	14.3	4.0	0.1
62	女性	30.0	15	陰性	陰性	0.2	4.1	4.0	0.1
40	男性	24.0	15	陰性	陰性	0.2	5.3	4.2	0.1
56	男性	21.5	15	陰性	陰性	0.2	15.2	4.3	0.1
59	男性	21.4	15	陰性	陰性	0.2	29.4	4.4	0.1
65	男性	25.5	15	陰性	陰性	0.2	40.0	5.1	0.1
65	女性	23.9	15	陰性	陰性	0.2	7.9	5.2	0.1
55	男性	22.6	15	陰性	陰性	0.2	33.4	5.5	0.1
67	男性	20.9	15	陰性	陰性	0.2	8.8	6.0	0.1
60	男性	22.3	15	陰性	陰性	0.2	40.0	6.1	0.1
66	男性	20.3	15	陰性	陰性	0.2	2.2	6.1	0.1
36	男性	22.9	15	陰性	陰性	0.2	31.4	7.4	0.1
54	男性	25.4	15	陰性	陰性	0.2	12.1	7.4	0.1
51	女性	20.4	15	陰性	陰性	0.2	35.9	8.4	0.1
64	男性	22.9	15	陰性	陰性	0.2	2.5	8.4	0.2
43	女性	21.5	15	陰性	陰性	0.2	16.1	9.0	2.5
61	男性	27.7	15	陰性	陰性	0.2	1.9	9.5	0.3
69	男性	22.0	15	陰性	陰性	0.2	2.0	10.6	0.1
62	男性	25.3	15	陰性	陰性	0.2	2.0	10.9	0.2
64	女性	23.4	15	陰性	陰性	0.2	9.5	11.0	0.1
44	女性	20.1	15	陰性	陰性	0.2	23.0	13.6	0.1
50	男性	25.7	15	陰性	陰性	0.2	6.1	14.0	0.1
63	男性	21.6	15	陰性	陰性	0.2	8.3	14.5	0.1
39	男性	24.3	15	陰性	陰性	0.2	4.7	15.4	0.1
55	女性	23.5	15	陰性	陰性	0.2	16.5	15.6	0.2
23	男性	22.4	15	陰性	陰性	0.2	1.6	16.0	0.1
53	男性	22.0	15	陰性	陰性	0.2	1.1	16.3	0.1
56	男性	23.9	15	陰性	陰性	0.2	3.9	16.9	0.1
54	男性	28.0	15	陰性	陰性	0.2	24.8	17.0	0.2
61	男性	22.2	15	陰性	陰性	0.2	13.9	18.1	0.1
54	男性	26.2	15	陰性	陰性	0.2	4.1	18.1	0.1
56	男性	20.2	15	陰性	陰性	0.2	1.8	19.5	0.2
52	男性	24.1	15	陰性	陰性	0.2	3.0	19.7	0.1
62	男性	19.7	15	陰性	陰性	0.2	5.5	19.9	0.1
53	女性	24.7	15	陰性	陰性	0.2	1.5	20.1	0.1
58	男性	23.0	15	陰性	陰性	0.2	7.6	22.6	0.1
41	女性	20.2	15	陰性	陰性	0.2	1.9	23.6	0.1
63	男性	26.3	15	陰性	陰性	0.2	2.8	25.1	0.1
50	女性	24.0	15	陰性	陰性	0.2	23.2	25.5	0.1
62	女性	26.8	15	陰性	陰性	0.2	24.0	26.4	0.1
52	女性	19.9	15	陰性	陰性	0.2	8.8	26.5	0.1
56	女性	23.8	15	陰性	陰性	0.2	40.0	28.3	0.1
57	男性	25.2	15	陰性	陰性	0.2	15.3	28.5	0.1
60	男性	22.1	15	陰性	陰性	0.2	2.9	29.2	0.1
44	男性	22.7	15	陰性	陰性	0.2	6.9	31.7	0.1
50	女性	22.3	15	陰性	陰性	0.2	9.2	31.8	0.1
48	男性	25.8	15	陰性	陰性	0.2	20.0	31.9	0.1
44	男性	22.5	15	陰性	陰性	0.2	8.2	35.4	0.1
51	男性	29.3	15	陰性	陰性	0.2	40.0	35.7	0.1
60	男性	22.1	15	陰性	陰性	0.2	2.9	35.8	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
35	女性	16.8	15	陰性	陰性	0.2	1.0	36.6	0.1
52	男性	32.4	15	陰性	陰性	0.2	1.4	37.8	0.1
60	男性	20.3	15	陰性	陰性	0.2	1.0	39.2	0.1
41	男性	20.5	15	陰性	陰性	0.2	7.8	39.6	0.1
55	男性	23.7	15	陰性	陰性	0.2	3.0	40.1	0.1
43	女性	19.1	15	陰性	陰性	0.2	22.0	40.2	0.1
58	男性	22.9	15	陰性	陰性	0.2	6.0	41.8	0.1
60	女性	21.9	15	陰性	陰性	0.2	11.2	44.3	0.1
52	女性	22.6	15	陰性	陰性	0.2	27.6	46.4	0.1
62	女性	19.7	15	陰性	陰性	0.2	14.1	46.7	0.1
49	男性	23.3	15	陰性	陰性	0.2	34.1	52.1	0.1
37	女性	20.4	15	陰性	陰性	0.2	7.7	55.0	0.1
51	男性	29.1	15	陰性	陰性	0.2	40.0	58.5	0.1
59	男性	21.6	15	陰性	陰性	0.2	2.0	62.3	0.1
24	男性	22.5	15	陰性	陰性	0.2	10.8	70.1	0.1
44	男性	24.2	15	陰性	陰性	0.2	9.3	74.4	0.1
52	女性	22.5	15	陰性	陰性	0.2	7.6	74.9	0.1
52	女性	22.8	15	陰性	陰性	0.2	29.1	76.0	0.1
47	男性	19.8	15	陰性	陰性	0.2	8.2	81.1	0.1
54	女性	22.5	15	陰性	陰性	0.2	6.3	81.5	0.1
38	女性	23.3	15	陰性	陰性	0.2	24.8	83.5	0.1
50	男性	24.6	15	陰性	陰性	0.2	28.1	85.0	0.1
57	女性	23.1	15	陰性	陰性	0.2	1.5	85.9	0.1
63	男性	22.2	15	陰性	陰性	0.2	2.1	87.6	0.1
56	男性	20.4	15	陰性	陰性	0.2	6.4	97.0	0.1
57	男性	21.3	15	陰性	陰性	0.2	11.5	99.1	0.1
45	男性	21.5	15	陰性	陰性	0.2	10.6	100.3	0.1
58	男性	21.8	15	陰性	陰性	0.2	9.9	102.9	0.1
49	女性	23.8	15	陰性	陰性	0.2	40.0	104.4	0.1
43	男性	21.9	15	陰性	陰性	0.2	32.3	106.3	0.1
60	男性	22.6	15	陰性	陰性	0.2	1.1	108.8	0.2
54	女性	24.5	15	陰性	陰性	0.2	6.7	123.8	0.1
62	女性	22.8	15	陰性	陰性	0.2	5.8	126.8	0.1
56	男性	22.2	15	陰性	陰性	0.2	27.9	127.0	0.1
47	女性	22.9	15	陰性	陰性	0.2	4.2	127.1	0.1
51	男性	26.1	15	陰性	陰性	0.2	13.3	131.9	0.1
54	男性	23.9	15	陰性	陰性	0.2	16.6	134.2	0.1
53	男性	20.3	15	陰性	陰性	0.2	2.2	134.7	0.1
39	女性	23.4	15	陰性	陰性	0.2	12.1	137.6	0.1
67	男性	24.2	15	陰性	陰性	0.2	7.1	139.9	0.1
57	男性	23.5	15	陰性	陰性	0.2	3.6	142.4	0.3
60	男性	23.0	15	陰性	陰性	0.2	26.7	142.5	0.1
64	男性	22.1	15	陰性	陰性	0.2	1.9	142.9	0.1
45	男性	22.5	15	陰性	陰性	0.2	4.5	147.3	0.1
62	男性	24.2	15	陰性	陰性	0.2	40.0	147.7	0.3
55	女性	20.4	15	陰性	陰性	0.2	11.6	152.1	0.1
55	女性	26.4	15	陰性	陰性	0.2	5.3	154.4	0.1
56	男性	24.4	15	陰性	陰性	0.2	3.0	166.0	0.1
29	女性	20.0	15	陰性	陰性	0.2	21.7	170.8	0.1
54	男性	42.9	15	陰性	陰性	0.2	35.8	171.5	0.1
55	男性	18.3	15	陰性	陰性	0.2	15.2	171.5	0.1
50	女性	23.1	15	陰性	陰性	0.2	40.0	172.8	0.1
48	女性	23.7	15	陰性	陰性	0.2	10.0	173.2	0.1
53	男性	22.5	15	陰性	陰性	0.2	21.8	174.6	0.1