

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
50	男性	22.9	15	陰性	陰性	0.2	4.9	178.3	0.1
56	女性	25.0	15	陰性	陰性	0.2	1.0	180.8	0.1
59	女性	25.6	15	陰性	陰性	0.2	6.9	181.1	0.1
45	男性	22.8	15	陰性	陰性	0.2	1.3	186.1	0.1
55	男性	24.2	15	陰性	陰性	0.2	17.7	187.8	0.1
65	男性	24.4	15	陰性	陰性	0.2	1.6	190.2	0.1
59	女性	25.5	15	陰性	陰性	0.2	2.6	194.5	0.5
47	女性	19.7	15	陰性	陰性	0.2	31.7	197.3	0.2
58	男性	23.6	15	陰性	陰性	0.1	8.9	11.2	0.1
61	男性	21.6	14	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.3	0.1
58	男性	21.8	14	陽性	陰性	2000.0	34.6	0.4	0.1
55	男性	22.2	14	陽性	陰性	2000.0	24.8	0.5	0.1
18	女性	25.8	14	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.8	0.1
59	女性	22.9	14	陽性	陰性	2000.0	40.0	1.6	0.1
49	男性	22.6	14	陽性	陰性	25.4	40.0	2.0	0.1
60	男性	22.7	14	陽性	陰性	19.7	40.0	2.5	0.2
19	男性	21.5	14	陰性	陰性	4.3	0.1	0.3	0.1
32	男性	22.1	14	陰性	陰性	3.3	0.1	3.5	0.1
24	女性	17.7	14	陰性	陰性	3.0	0.1	0.4	0.1
42	女性	31.3	14	陰性	陰性	1.8	0.1	0.3	0.1
51	男性	23.5	14	陰性	陰性	1.7	0.1	0.4	0.1
64	男性	27.8	14	陰性	陰性	1.7	0.1	0.4	0.1
64	女性	21.6	14	陰性	陰性	1.6	39.1	4.7	0.1
50	男性	19.4	14	陰性	陰性	1.4	0.4	0.3	0.1
40	男性	23.4	14	陰性	陰性	1.4	0.1	0.6	0.1
59	男性	24.2	14	陰性	陰性	1.3	0.1	0.7	0.2
28	男性	20.5	14	陰性	陰性	1.3	0.1	0.7	0.1
39	男性	39.8	14	陰性	陰性	1.2	0.1	0.6	0.1
18	男性	20.1	14	陰性	陰性	1.2	0.1	0.6	0.1
57	男性	20.3	14	陰性	陰性	1.1	0.1	0.4	0.2
40	男性	21.0	14	陰性	陰性	1.1	0.1	0.4	0.1
44	女性	19.8	14	陰性	陰性	1.1	0.1	0.4	0.1
43	女性	19.8	14	陰性	陰性	1.1	0.1	0.6	0.1
39	男性	26.4	14	陰性	陰性	1.1	0.1	0.9	0.2
54	男性	18.1	14	陰性	陰性	1.1	0.1	1.1	0.1
44	女性	19.4	14	陰性	陰性	1.0	0.1	0.3	0.1
51	男性	21.5	14	陰性	陰性	1.0	0.1	0.7	0.1
26	女性	22.5	14	陰性	陰性	1.0	0.1	3780.0	0.1
62	男性	22.3	14	陰性	陰性	0.9	19.7	29.8	0.1
62	男性	21.1	14	陰性	陰性	0.3	5.5	11.4	0.1
41	男性	24.5	14	陰性	陰性	0.3	2.0	60.1	0.1
63	女性	24.3	14	陰性	陰性	0.3	7.7	105.9	0.1
64	男性	20.8	14	陰性	陰性	0.3	4.4	125.5	0.1
37	男性	23.1	14	陰性	陰性	0.3	33.8	137.6	0.1
30	男性	23.1	14	陰性	陰性	0.2	4.0	0.2	0.1
47	男性	18.4	14	陰性	陰性	0.2	1.3	0.3	0.1
50	男性	24.8	14	陰性	陰性	0.2	1.1	0.3	0.1
42	男性	21.7	14	陰性	陰性	0.2	1.1	0.3	0.1
47	男性	24.3	14	陰性	陰性	0.2	0.1	0.3	15.1
40	女性	19.7	14	陰性	陰性	0.2	1.2	0.4	0.6
45	男性	19.3	14	陰性	陰性	0.2	1.1	0.4	0.1
44	女性	21.2	14	陰性	陰性	0.2	1.0	0.4	0.1
25	男性	23.5	14	陰性	陰性	0.2	0.4	0.4	1.0
69	男性	21.3	14	陰性	陰性	0.2	38.1	0.5	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
48	男性	21.9	14	陰性	陰性	0.2	1.5	0.5	0.1
52	男性	23.9	14	陰性	陰性	0.2	1.2	0.5	0.1
40	男性	21.8	14	陰性	陰性	0.2	0.2	0.5	1.3
41	女性	27.5	14	陰性	陰性	0.2	0.1	0.5	17.4
47	男性	23.2	14	陰性	陰性	0.2	8.4	0.6	0.1
57	女性	22.4	14	陰性	陰性	0.2	6.8	0.6	0.1
42	男性	22.6	14	陰性	陰性	0.2	1.3	0.6	0.1
61	男性	23.4	14	陰性	陰性	0.2	2.3	0.8	1.0
48	女性	21.6	14	陰性	陰性	0.2	3.7	0.9	0.1
66	男性	22.2	14	陰性	陰性	0.2	40.0	1.0	0.1
55	女性	23.3	14	陰性	陰性	0.2	15.5	1.0	0.1
53	男性	24.2	14	陰性	陰性	0.2	13.7	1.1	0.1
64	男性	24.4	14	陰性	陰性	0.2	1.4	1.1	0.2
66	女性	26.1	14	陰性	陰性	0.2	1.8	1.4	0.1
53	男性	25.7	14	陰性	陰性	0.2	4.8	2.1	0.1
64	男性	22.6	14	陰性	陰性	0.2	19.8	2.2	0.1
62	男性	22.7	14	陰性	陰性	0.2	24.5	3.0	0.1
56	男性	24.5	14	陰性	陰性	0.2	1.0	3.7	0.1
55	男性	23.2	14	陰性	陰性	0.2	13.9	3.8	0.1
63	男性	20.1	14	陰性	陰性	0.2	8.0	4.2	0.1
50	男性	19.4	14	陰性	陰性	0.2	15.9	4.7	0.2
20	男性	22.3	14	陰性	陰性	0.2	1.1	4.8	0.1
47	男性	21.3	14	陰性	陰性	0.2	25.2	5.6	0.1
46	女性	24.6	14	陰性	陰性	0.2	8.3	5.7	0.1
58	男性	20.8	14	陰性	陰性	0.2	20.1	6.1	0.1
50	男性	25.9	14	陰性	陰性	0.2	15.7	6.2	0.1
45	女性	23.4	14	陰性	陰性	0.2	15.5	6.4	0.1
53	男性	28.4	14	陰性	陰性	0.2	12.6	7.3	0.1
41	女性	20.3	14	陰性	陰性	0.2	4.2	7.5	0.1
59	男性	22.5	14	陰性	陰性	0.2	6.4	9.1	0.1
17	男性	21.7	14	陰性	陰性	0.2	36.0	9.5	0.1
63	男性	24.7	14	陰性	陰性	0.2	1.0	9.8	0.1
53	男性	19.8	14	陰性	陰性	0.2	23.9	10.0	0.1
66	男性	25.0	14	陰性	陰性	0.2	4.2	11.3	0.1
48	男性	18.4	14	陰性	陰性	0.2	29.6	11.4	0.1
58	男性	22.7	14	陰性	陰性	0.2	2.7	11.4	0.1
48	女性	20.5	14	陰性	陰性	0.2	18.8	12.0	0.1
47	女性	23.5	14	陰性	陰性	0.2	37.4	13.0	0.1
56	女性	23.1	14	陰性	陰性	0.2	25.0	13.3	0.1
66	男性	24.9	14	陰性	陰性	0.2	15.0	13.3	0.1
25	男性	23.4	14	陰性	陰性	0.2	0.1	14.0	1.3
51	男性	24.5	14	陰性	陰性	0.2	7.2	15.1	0.1
57	男性	21.2	14	陰性	陰性	0.2	22.4	16.6	0.1
51	女性	24.9	14	陰性	陰性	0.2	1.9	20.5	0.2
52	女性	22.6	14	陰性	陰性	0.2	15.9	23.0	0.1
56	男性	22.4	14	陰性	陰性	0.2	5.5	23.9	0.1
33	女性	20.2	14	陰性	陰性	0.2	17.5	24.5	0.1
64	女性	19.0	14	陰性	陰性	0.2	2.3	24.6	0.1
65	男性	21.5	14	陰性	陰性	0.2	6.9	28.1	0.1
38	男性	22.3	14	陰性	陰性	0.2	24.4	29.5	0.1
49	男性	27.0	14	陰性	陰性	0.2	7.8	29.5	0.1
49	男性	19.6	14	陰性	陰性	0.2	2.7	30.1	0.1
60	男性	21.6	14	陰性	陰性	0.2	19.7	30.4	0.1
53	男性	23.5	14	陰性	陰性	0.2	5.5	31.4	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
58	男性	19.8	14	陰性	陰性	0.2	3.5	31.9	0.1
61	女性	23.9	14	陰性	陰性	0.2	8.9	32.9	0.1
39	女性	21.9	14	陰性	陰性	0.2	7.0	33.9	0.1
63	女性	23.8	14	陰性	陰性	0.2	15.7	34.6	0.1
59	男性	22.7	14	陰性	陰性	0.2	8.9	37.7	0.1
56	男性	21.2	14	陰性	陰性	0.2	1.1	38.8	0.1
65	男性	19.8	14	陰性	陰性	0.2	2.9	42.5	0.1
46	女性	19.7	14	陰性	陰性	0.2	3.6	43.0	0.1
58	男性	24.4	14	陰性	陰性	0.2	2.2	44.2	0.1
46	男性	19.0	14	陰性	陰性	0.2	19.9	45.0	0.1
64	女性	20.0	14	陰性	陰性	0.2	1.4	45.3	0.1
51	男性	22.1	14	陰性	陰性	0.2	2.5	45.6	0.1
41	男性	22.3	14	陰性	陰性	0.2	1.6	48.2	0.1
58	男性	27.3	14	陰性	陰性	0.2	8.3	48.8	0.1
51	男性	21.2	14	陰性	陰性	0.2	13.1	50.1	0.1
56	男性	20.9	14	陰性	陰性	0.2	2.2	50.2	0.1
58	男性	20.9	14	陰性	陰性	0.2	5.4	50.7	0.1
58	女性	23.8	14	陰性	陰性	0.2	5.6	51.5	0.1
63	男性	23.9	14	陰性	陰性	0.2	3.3	52.9	0.1
63	男性	21.0	14	陰性	陰性	0.2	5.0	54.1	0.1
56	男性	23.3	14	陰性	陰性	0.2	11.5	54.8	0.1
62	男性	20.3	14	陰性	陰性	0.2	18.7	55.0	0.1
55	男性	23.1	14	陰性	陰性	0.2	2.5	56.6	0.1
37	男性	23.4	14	陰性	陰性	0.2	14.3	57.0	0.1
44	男性	26.1	14	陰性	陰性	0.2	1.8	57.6	0.1
61	女性	22.7	14	陰性	陰性	0.2	2.2	58.1	0.1
60	男性	19.5	14	陰性	陰性	0.2	1.6	58.6	0.1
43	女性	22.7	14	陰性	陰性	0.2	22.8	62.6	0.1
62	女性	25.6	14	陰性	陰性	0.2	36.3	63.3	0.2
51	女性	18.2	14	陰性	陰性	0.2	21.1	65.4	0.1
33	男性	31.8	14	陰性	陰性	0.2	10.5	68.0	0.2
48	女性	22.3	14	陰性	陰性	0.2	25.2	68.1	0.1
38	女性	25.2	14	陰性	陰性	0.2	1.6	68.8	0.1
31	女性	22.7	14	陰性	陰性	0.2	18.9	70.7	0.1
59	男性	21.4	14	陰性	陰性	0.2	6.3	70.9	0.2
62	男性	22.7	14	陰性	陰性	0.2	14.6	75.7	0.1
59	男性	19.5	14	陰性	陰性	0.2	15.7	76.4	0.1
61	男性	21.3	14	陰性	陰性	0.2	11.5	76.8	0.1
51	男性	23.7	14	陰性	陰性	0.2	26.2	79.8	0.1
52	女性	23.1	14	陰性	陰性	0.2	14.4	80.5	0.1
60	男性	22.9	14	陰性	陰性	0.2	7.0	82.3	0.1
59	男性	19.4	14	陰性	陰性	0.2	20.8	84.4	0.1
59	男性	24.6	14	陰性	陰性	0.2	2.7	88.9	0.1
52	男性	20.8	14	陰性	陰性	0.2	17.4	89.6	0.1
59	男性	21.2	14	陰性	陰性	0.2	24.6	91.4	0.1
51	男性	24.5	14	陰性	陰性	0.2	5.9	99.2	0.1
36	男性	22.1	14	陰性	陰性	0.2	18.4	99.4	0.1
56	女性	23.0	14	陰性	陰性	0.2	1.1	100.9	0.1
42	男性	19.7	14	陰性	陰性	0.2	4.2	101.8	0.1
56	男性	24.2	14	陰性	陰性	0.2	6.5	102.8	0.1
42	男性	25.4	14	陰性	陰性	0.2	10.0	104.9	0.1
55	女性	23.1	14	陰性	陰性	0.2	40.0	105.6	0.1
49	男性	21.9	14	陰性	陰性	0.2	8.5	108.5	0.1
38	女性	23.5	14	陰性	陰性	0.2	31.9	109.0	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
59	男性	28.7	14	陰性	陰性	0.2	21.6	109.7	0.1
59	女性	26.4	14	陰性	陰性	0.2	4.4	111.6	0.2
56	男性	22.9	14	陰性	陰性	0.2	2.5	113.2	0.1
51	女性	21.4	14	陰性	陰性	0.2	9.7	115.2	0.1
61	女性	27.8	14	陰性	陰性	0.2	2.5	115.4	0.1
41	男性	21.0	14	陰性	陰性	0.2	12.0	115.7	0.3
47	男性	20.0	14	陰性	陰性	0.2	4.6	117.2	0.1
32	女性	23.3	14	陰性	陰性	0.2	4.8	119.8	0.1
58	男性	21.2	14	陰性	陰性	0.2	15.6	123.3	0.1
45	女性	20.6	14	陰性	陰性	0.2	14.8	124.2	0.1
53	女性	18.4	14	陰性	陰性	0.2	19.8	124.7	0.1
57	女性	19.4	14	陰性	陰性	0.2	1.3	125.5	0.1
46	男性	21.8	14	陰性	陰性	0.2	28.0	126.1	0.1
34	男性	19.6	14	陰性	陰性	0.2	28.5	132.8	0.1
60	女性	20.8	14	陰性	陰性	0.2	18.6	133.2	0.1
59	男性	24.2	14	陰性	陰性	0.2	3.9	139.3	0.1
59	男性	25.2	14	陰性	陰性	0.2	16.6	140.0	0.1
64	男性	26.7	14	陰性	陰性	0.2	16.6	140.8	0.1
52	男性	26.0	14	陰性	陰性	0.2	1.5	142.8	0.2
56	女性	22.2	14	陰性	陰性	0.2	16.7	143.5	0.1
60	女性	20.7	14	陰性	陰性	0.2	19.7	148.9	0.1
47	女性	22.5	14	陰性	陰性	0.2	9.7	149.0	0.1
51	男性	22.0	14	陰性	陰性	0.2	10.8	151.0	0.1
50	女性	22.3	14	陰性	陰性	0.2	4.2	152.4	0.1
49	男性	22.3	14	陰性	陰性	0.2	5.9	152.7	0.1
51	男性	19.4	14	陰性	陰性	0.2	5.9	155.2	0.1
47	男性	22.7	14	陰性	陰性	0.2	10.0	158.1	0.1
52	男性	21.0	14	陰性	陰性	0.2	1.0	160.4	0.1
48	男性	27.5	14	陰性	陰性	0.2	2.4	165.5	0.2
64	女性	21.9	14	陰性	陰性	0.2	40.0	167.3	0.1
63	男性	22.0	14	陰性	陰性	0.2	1.0	172.3	0.1
52	男性	20.5	14	陰性	陰性	0.2	40.0	175.3	0.2
48	女性	22.0	14	陰性	陰性	0.2	3.0	178.0	0.1
61	男性	20.9	14	陰性	陰性	0.2	5.8	179.8	0.2
51	男性	23.1	14	陰性	陰性	0.2	3.0	181.4	0.1
62	女性	22.1	14	陰性	陰性	0.2	13.5	190.2	0.1
49	女性	20.4	14	陰性	陰性	0.2	1.4	190.6	0.1
58	女性	23.2	14	陰性	陰性	0.2	8.2	192.1	0.2
58	女性	20.7	14	陰性	陰性	0.2	23.6	196.9	0.2
57	女性	19.8	13	陽性	陰性	2000.0	38.1	0.6	0.1
21	女性	19.5	13	陽性	陰性	2000.0	40.0	1.7	0.3
31	男性	20.0	13	陽性	陰性	998.9	40.0	0.8	0.1
28	男性	21.8	13	陽性	陰性	3.1	0.1	0.3	0.1
45	男性	20.7	13	陽性	陰性	0.2	5.8	0.4	0.1
52	男性	25.2	13	陰性	陽性	0.2	0.1	0.6	43.6
25	男性	24.0	13	陰性	陰性	2.9	0.1	0.2	0.1
18	女性	21.6	13	陰性	陰性	2.5	0.1	0.4	0.1
26	女性	19.0	13	陰性	陰性	2.3	0.1	0.8	0.1
22	男性	22.1	13	陰性	陰性	1.5	0.1	1.7	0.2
20	男性	19.0	13	陰性	陰性	1.3	0.2	0.4	0.1
64	男性	21.8	13	陰性	陰性	1.3	0.1	1.3	0.1
21	男性	20.4	13	陰性	陰性	1.2	0.1	0.4	0.1
18	男性	28.0	13	陰性	陰性	1.2	0.1	0.6	0.1
46	女性	20.4	13	陰性	陰性	1.2	0.1	0.6	0.1

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
33	女性	24.6	13	陰性	陰性	1.1	0.1	0.4	0.1
57	男性	21.3	13	陰性	陰性	1.0	0.1	0.3	0.1
38	男性	21.5	13	陰性	陰性	1.0	0.1	0.4	0.1
55	男性	20.7	13	陰性	陰性	0.7	2.4	80.5	0.1
55	男性	20.8	13	陰性	陰性	0.4	1.8	3.8	0.1
50	女性	22.9	13	陰性	陰性	0.4	8.9	68.0	0.1
46	女性	24.9	13	陰性	陰性	0.3	12.5	0.4	0.1
62	男性	20.7	13	陰性	陰性	0.3	22.5	3.3	0.1
61	女性	19.6	13	陰性	陰性	0.3	4.5	14.9	0.2
61	男性	24.3	13	陰性	陰性	0.3	20.5	16.9	0.1
56	男性	21.6	13	陰性	陰性	0.3	12.7	17.8	0.1
67	男性	26.3	13	陰性	陰性	0.3	7.0	55.4	0.1
45	男性	23.4	13	陰性	陰性	0.3	1.7	138.0	0.1
32	男性	21.0	13	陰性	陰性	0.2	1.2	0.1	0.1
62	女性	21.6	13	陰性	陰性	0.2	1.6	0.2	0.1
21	女性	22.6	13	陰性	陰性	0.2	5.7	0.3	0.1
38	男性	20.5	13	陰性	陰性	0.2	2.0	0.3	0.1
24	男性	18.6	13	陰性	陰性	0.2	1.3	0.3	0.1
41	女性	21.2	13	陰性	陰性	0.2	0.1	0.3	12.3
69	男性	22.1	13	陰性	陰性	0.2	1.1	0.4	0.1
52	男性	22.6	13	陰性	陰性	0.2	1.1	0.4	0.1
55	男性	21.1	13	陰性	陰性	0.2	1.1	0.4	0.1
39	女性	23.4	13	陰性	陰性	0.2	0.1	0.4	1.4
41	女性	26.9	13	陰性	陰性	0.2	2.4	0.5	0.1
19	男性	23.9	13	陰性	陰性	0.2	1.1	0.5	0.1
35	男性	23.1	13	陰性	陰性	0.2	0.1	0.6	3.4
17	男性	19.8	13	陰性	陰性	0.2	0.1	0.6	1.1
54	女性	28.9	13	陰性	陰性	0.2	16.8	0.7	0.1
55	女性	26.2	13	陰性	陰性	0.2	3.8	0.7	0.1
62	男性	28.6	13	陰性	陰性	0.2	1.8	0.7	0.2
23	男性	22.1	13	陰性	陰性	0.2	1.4	0.7	0.1
50	女性	24.3	13	陰性	陰性	0.2	7.7	0.8	0.1
19	男性	20.3	13	陰性	陰性	0.2	1.0	0.8	0.1
53	男性	20.7	13	陰性	陰性	0.2	4.1	0.9	0.1
24	男性	22.0	13	陰性	陰性	0.2	3.6	1.0	0.1
61	男性	24.8	13	陰性	陰性	0.2	7.6	1.2	0.1
57	女性	22.5	13	陰性	陰性	0.2	5.7	2.1	0.1
56	女性	19.7	13	陰性	陰性	0.2	27.0	2.3	0.1
30	女性	20.8	13	陰性	陰性	0.2	1.6	2.3	0.1
41	男性	27.6	13	陰性	陰性	0.2	2.9	2.7	0.1
53	男性	26.4	13	陰性	陰性	0.2	4.8	3.0	0.1
54	女性	19.8	13	陰性	陰性	0.2	7.6	3.1	0.1
52	女性	21.8	13	陰性	陰性	0.2	5.6	3.1	0.1
35	女性	20.7	13	陰性	陰性	0.2	2.8	3.7	0.1
55	男性	20.0	13	陰性	陰性	0.2	2.7	4.6	0.1
48	女性	26.7	13	陰性	陰性	0.2	1.0	5.1	0.3
60	女性	20.3	13	陰性	陰性	0.2	1.2	5.2	0.1
60	男性	24.4	13	陰性	陰性	0.2	1.0	5.2	0.2
46	男性	22.6	13	陰性	陰性	0.2	7.0	5.3	0.1
56	男性	28.0	13	陰性	陰性	0.2	8.8	5.5	0.1
50	女性	18.8	13	陰性	陰性	0.2	40.0	6.1	0.1
38	女性	21.8	13	陰性	陰性	0.2	40.0	6.5	0.1
62	男性	22.4	13	陰性	陰性	0.2	7.6	7.2	0.1
60	男性	23.4	13	陰性	陰性	0.2	4.2	7.2	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
60	男性	22.2	13	陰性	陰性	0.2	8.5	12.1	0.1
51	男性	20.4	13	陰性	陰性	0.2	9.3	12.2	0.1
30	女性	26.3	13	陰性	陰性	0.2	3.9	12.4	0.2
51	男性	24.4	13	陰性	陰性	0.2	5.4	13.1	0.1
52	男性	23.5	13	陰性	陰性	0.2	26.2	13.8	0.1
29	女性	22.6	13	陰性	陰性	0.2	3.4	14.4	0.2
33	男性	26.3	13	陰性	陰性	0.2	4.9	14.8	0.1
50	女性	22.5	13	陰性	陰性	0.2	7.3	15.6	0.1
50	男性	22.4	13	陰性	陰性	0.2	11.4	16.9	0.1
41	女性	19.8	13	陰性	陰性	0.2	4.5	17.3	0.2
53	男性	20.5	13	陰性	陰性	0.2	7.1	18.2	0.1
47	女性	22.3	13	陰性	陰性	0.2	3.4	18.6	0.1
35	男性	19.5	13	陰性	陰性	0.2	40.0	19.3	0.1
59	女性	24.7	13	陰性	陰性	0.2	4.2	19.3	0.1
62	女性	20.4	13	陰性	陰性	0.2	1.4	20.5	0.1
37	男性	25.8	13	陰性	陰性	0.2	14.0	21.6	0.1
61	女性	21.1	13	陰性	陰性	0.2	7.1	22.6	0.1
36	男性	22.3	13	陰性	陰性	0.2	7.3	23.1	0.1
52	女性	20.2	13	陰性	陰性	0.2	8.4	24.1	0.1
50	男性	32.2	13	陰性	陰性	0.2	9.1	25.4	0.1
50	男性	24.0	13	陰性	陰性	0.2	7.7	25.9	0.1
51	男性	25.4	13	陰性	陰性	0.2	12.8	27.2	0.1
62	女性	20.9	13	陰性	陰性	0.2	18.6	27.5	0.1
47	男性	24.0	13	陰性	陰性	0.2	12.2	28.0	0.1
38	男性	21.0	13	陰性	陰性	0.2	6.0	28.6	0.1
50	男性	24.2	13	陰性	陰性	0.2	16.0	29.0	0.1
42	男性	22.5	13	陰性	陰性	0.2	1.8	29.2	0.1
67	男性	22.8	13	陰性	陰性	0.2	10.3	29.3	0.1
49	女性	18.2	13	陰性	陰性	0.2	23.9	29.5	0.1
56	女性	24.4	13	陰性	陰性	0.2	20.4	31.2	0.2
34	男性	23.9	13	陰性	陰性	0.2	3.8	32.2	0.1
53	女性	20.7	13	陰性	陰性	0.2	3.8	34.1	0.1
50	男性	21.6	13	陰性	陰性	0.2	19.4	35.5	0.1
59	男性	24.2	13	陰性	陰性	0.2	6.5	40.4	0.1
64	女性	21.0	13	陰性	陰性	0.2	7.5	40.7	0.1
62	女性	19.9	13	陰性	陰性	0.2	5.3	41.2	0.1
50	女性	32.5	13	陰性	陰性	0.2	10.8	42.8	0.1
63	男性	26.3	13	陰性	陰性	0.2	13.6	43.0	0.1
52	男性	23.4	13	陰性	陰性	0.2	10.7	43.6	0.1
43	女性	19.6	13	陰性	陰性	0.2	28.8	44.0	0.2
58	女性	26.0	13	陰性	陰性	0.2	5.1	45.1	0.1
59	男性	28.0	13	陰性	陰性	0.2	9.1	50.6	0.1
42	女性	20.3	13	陰性	陰性	0.2	40.0	52.1	0.1
63	男性	24.8	13	陰性	陰性	0.2	1.6	53.7	0.1
32	女性	25.1	13	陰性	陰性	0.2	7.0	58.2	0.1
58	女性	20.0	13	陰性	陰性	0.2	40.0	58.6	0.1
50	女性	22.3	13	陰性	陰性	0.2	8.9	59.4	0.1
50	女性	20.1	13	陰性	陰性	0.2	2.6	59.4	0.1
30	男性	25.6	13	陰性	陰性	0.2	3.0	63.5	0.1
60	男性	23.6	13	陰性	陰性	0.2	2.3	69.7	0.1
56	女性	24.4	13	陰性	陰性	0.2	18.6	76.5	0.1
57	女性	18.7	13	陰性	陰性	0.2	24.0	77.3	0.1
56	女性	22.9	13	陰性	陰性	0.2	18.8	78.6	0.1
53	女性	22.2	13	陰性	陰性	0.2	27.8	80.5	0.1

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
50	男性	26.0	13	陰性	陰性	0.2	40.0	82.9	0.1
26	男性	19.4	13	陰性	陰性	0.2	19.6	83.3	0.1
26	男性	24.4	13	陰性	陰性	0.2	17.7	84.3	0.1
58	女性	21.2	13	陰性	陰性	0.2	5.0	84.5	0.1
67	女性	21.5	13	陰性	陰性	0.2	1.1	86.1	0.1
57	男性	26.3	13	陰性	陰性	0.2	6.8	86.8	0.1
53	女性	25.5	13	陰性	陰性	0.2	29.8	88.4	0.2
52	男性	20.8	13	陰性	陰性	0.2	16.7	90.3	0.1
24	女性	19.6	13	陰性	陰性	0.2	21.9	96.2	0.1
45	女性	17.7	13	陰性	陰性	0.2	18.4	97.9	0.1
55	男性	23.4	13	陰性	陰性	0.2	5.5	101.5	0.1
60	女性	20.2	13	陰性	陰性	0.2	9.1	102.6	0.1
40	女性	22.5	13	陰性	陰性	0.2	25.9	106.1	0.2
50	男性	24.5	13	陰性	陰性	0.2	17.9	110.0	0.1
47	男性	24.6	13	陰性	陰性	0.2	19.1	110.4	0.1
66	女性	24.7	13	陰性	陰性	0.2	1.3	110.4	0.1
51	男性	25.8	13	陰性	陰性	0.2	5.2	113.6	0.1
53	男性	22.5	13	陰性	陰性	0.2	3.6	113.6	0.1
56	女性	22.3	13	陰性	陰性	0.2	20.1	114.2	0.1
54	女性	21.1	13	陰性	陰性	0.2	39.1	122.3	0.1
47	女性	24.9	13	陰性	陰性	0.2	35.1	123.5	0.1
59	男性	22.5	13	陰性	陰性	0.2	1.1	124.1	0.1
52	女性	22.1	13	陰性	陰性	0.2	38.7	125.9	0.1
58	男性	22.5	13	陰性	陰性	0.2	5.7	126.5	0.1
47	男性	20.7	13	陰性	陰性	0.2	23.7	128.0	0.1
58	男性	22.9	13	陰性	陰性	0.2	3.7	128.2	0.2
19	男性	18.1	13	陰性	陰性	0.2	37.0	129.3	0.1
37	男性	20.5	13	陰性	陰性	0.2	12.6	138.4	0.1
57	女性	22.5	13	陰性	陰性	0.2	2.3	139.3	0.1
58	男性	25.7	13	陰性	陰性	0.2	10.7	139.7	0.1
58	女性	20.4	13	陰性	陰性	0.2	26.2	141.2	0.1
39	女性	22.5	13	陰性	陰性	0.2	14.4	142.6	0.1
39	女性	22.2	13	陰性	陰性	0.2	2.6	143.4	0.1
42	女性	23.7	13	陰性	陰性	0.2	1.7	163.0	0.1
53	女性	23.1	13	陰性	陰性	0.2	5.2	170.3	0.1
54	男性	27.4	13	陰性	陰性	0.2	29.4	170.4	0.1
45	女性	22.4	13	陰性	陰性	0.2	20.8	174.1	0.1
65	女性	23.1	13	陰性	陰性	0.2	37.5	177.3	0.2
53	女性	21.5	13	陰性	陰性	0.2	4.0	177.7	0.1
52	女性	17.5	13	陰性	陰性	0.2	16.4	178.7	0.1
57	女性	19.8	13	陰性	陰性	0.2	4.9	181.3	0.1
44	女性	23.6	13	陰性	陰性	0.2	3.7	182.6	0.1
53	女性	19.8	13	陰性	陰性	0.2	40.0	188.1	0.1
41	女性	27.0	13	陰性	陰性	0.2	8.7	188.3	0.1
61	女性	29.5	13	陰性	陰性	0.2	4.7	196.6	0.1
37	女性	19.7	13	陰性	陰性	0.2	40.0	198.9	0.1
63	男性	21.6	13	陰性	陰性	0.2	8.5	199.5	0.1
31	男性	19.8	12	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.3	0.1
43	女性	21.6	12	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1
43	男性	22.9	12	陽性	陰性	2000.0	40.0	1.0	0.1
32	女性	23.2	12	陽性	陰性	2000.0	40.0	1.3	0.1
38	女性	20.0	12	陰性	陰性	2000.0	40.0	1.0	0.1
31	女性	20.3	12	陰性	陰性	4.1	0.4	0.4	0.1
40	女性	20.8	12	陰性	陰性	1.6	0.1	0.5	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
20	女性	21.1	12	陰性	陰性	1.5	0.1	0.5	0.1
55	男性	20.1	12	陰性	陰性	1.4	0.6	1.2	2.1
31	男性	16.9	12	陰性	陰性	1.3	0.1	0.5	0.1
18	男性	20.0	12	陰性	陰性	1.2	0.1	7.6	0.1
33	男性	22.9	12	陰性	陰性	1.2	0.1	65.0	0.1
48	男性	22.9	12	陰性	陰性	1.1	0.1	0.5	0.1
51	女性	16.8	12	陰性	陰性	0.5	0.1	0.9	3.6
40	男性	22.7	12	陰性	陰性	0.3	5.5	3.0	0.1
46	女性	26.3	12	陰性	陰性	0.3	20.2	15.9	0.2
41	女性	19.9	12	陰性	陰性	0.3	6.4	26.6	0.1
41	女性	21.5	12	陰性	陰性	0.3	1.8	98.3	0.2
52	男性	22.5	12	陰性	陰性	0.3	10.0	153.8	0.1
18	男性	19.4	12	陰性	陰性	0.2	1.2	0.2	0.1
17	男性	19.7	12	陰性	陰性	0.2	3.5	0.3	0.1
33	男性	21.6	12	陰性	陰性	0.2	1.0	0.3	0.1
32	男性	22.4	12	陰性	陰性	0.2	3.6	0.4	0.1
18	女性	20.1	12	陰性	陰性	0.2	2.6	0.4	0.1
52	男性	20.6	12	陰性	陰性	0.2	1.7	0.4	0.1
59	男性	29.0	12	陰性	陰性	0.2	1.1	0.4	0.1
39	男性	20.1	12	陰性	陰性	0.2	1.0	0.4	0.6
67	男性	19.3	12	陰性	陰性	0.2	8.1	0.5	0.1
19	女性	22.0	12	陰性	陰性	0.2	1.2	0.5	0.1
34	男性	24.2	12	陰性	陰性	0.2	1.1	0.5	0.1
44	女性	19.7	12	陰性	陰性	0.2	1.1	0.5	0.1
50	男性	20.0	12	陰性	陰性	0.2	0.2	0.5	1.0
46	男性	24.4	12	陰性	陰性	0.2	0.1	0.5	55.0
45	女性	20.6	12	陰性	陰性	0.2	9.7	0.6	0.1
45	女性	23.3	12	陰性	陰性	0.2	1.2	0.6	0.1
26	女性	16.8	12	陰性	陰性	0.2	1.0	0.6	0.2
41	男性	24.7	12	陰性	陰性	0.2	0.1	0.6	3.7
52	女性	26.6	12	陰性	陰性	0.2	1.2	0.7	0.1
58	女性	20.8	12	陰性	陰性	0.2	0.1	0.7	6.2
54	男性	27.4	12	陰性	陰性	0.2	31.7	0.8	0.1
43	女性	20.7	12	陰性	陰性	0.2	23.9	0.8	0.2
43	男性	21.0	12	陰性	陰性	0.2	40.0	0.9	0.1
50	女性	19.7	12	陰性	陰性	0.2	0.1	0.9	23.4
62	男性	23.6	12	陰性	陰性	0.2	16.9	1.1	0.1
30	女性	22.2	12	陰性	陰性	0.2	6.6	1.1	0.1
64	女性	21.3	12	陰性	陰性	0.2	3.7	1.1	0.1
55	女性	21.5	12	陰性	陰性	0.2	15.5	1.4	0.1
59	男性	22.3	12	陰性	陰性	0.2	2.4	1.7	0.1
55	男性	22.9	12	陰性	陰性	0.2	2.3	2.1	0.1
58	男性	25.7	12	陰性	陰性	0.2	1.0	2.3	0.1
38	男性	25.4	12	陰性	陰性	0.2	13.1	2.6	0.1
59	女性	18.3	12	陰性	陰性	0.2	30.1	3.1	0.1
60	男性	21.6	12	陰性	陰性	0.2	21.9	3.1	0.1
49	女性	24.3	12	陰性	陰性	0.2	6.3	4.7	0.1
54	男性	24.8	12	陰性	陰性	0.2	20.8	5.0	0.1
48	女性	21.4	12	陰性	陰性	0.2	1.9	5.0	0.1
55	男性	20.7	12	陰性	陰性	0.2	4.3	5.3	0.1
21	男性	16.7	12	陰性	陰性	0.2	4.8	5.6	0.1
51	男性	23.0	12	陰性	陰性	0.2	20.7	5.8	0.1
63	男性	21.6	12	陰性	陰性	0.2	1.3	6.0	0.1
57	女性	18.1	12	陰性	陰性	0.2	30.2	8.7	0.1

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
63	男性	25.7	12	陰性	陰性	0.2	2.8	11.1	0.2
67	男性	21.9	12	陰性	陰性	0.2	6.9	11.8	0.1
47	女性	18.1	12	陰性	陰性	0.2	8.0	11.9	0.1
35	男性	21.9	12	陰性	陰性	0.2	14.2	13.7	0.1
63	男性	22.2	12	陰性	陰性	0.2	3.8	13.8	0.2
56	男性	21.5	12	陰性	陰性	0.2	2.8	14.0	0.1
57	男性	22.3	12	陰性	陰性	0.2	6.5	14.9	0.1
46	男性	23.7	12	陰性	陰性	0.2	2.8	16.2	0.1
26	男性	21.9	12	陰性	陰性	0.2	1.3	16.4	0.1
47	女性	26.6	12	陰性	陰性	0.2	16.2	16.8	0.2
58	男性	25.2	12	陰性	陰性	0.2	1.7	17.3	0.1
61	男性	24.1	12	陰性	陰性	0.2	5.2	17.5	0.1
42	女性	20.8	12	陰性	陰性	0.2	23.4	18.4	0.2
58	男性	24.2	12	陰性	陰性	0.2	8.4	18.8	0.1
28	男性	22.3	12	陰性	陰性	0.2	11.1	19.3	0.1
44	男性	21.5	12	陰性	陰性	0.2	11.2	20.5	0.2
40	女性	20.4	12	陰性	陰性	0.2	5.3	20.7	0.1
37	女性	18.4	12	陰性	陰性	0.2	4.6	20.9	0.1
61	男性	23.2	12	陰性	陰性	0.2	9.8	21.3	0.1
34	男性	23.8	12	陰性	陰性	0.2	14.5	21.9	0.1
69	男性	21.8	12	陰性	陰性	0.2	1.6	22.0	0.1
39	女性	24.7	12	陰性	陰性	0.2	5.2	22.4	0.1
62	女性	19.1	12	陰性	陰性	0.2	19.0	24.1	0.1
61	女性	24.9	12	陰性	陰性	0.2	10.5	24.4	0.1
50	男性	25.4	12	陰性	陰性	0.2	11.3	32.1	0.1
35	女性	19.8	12	陰性	陰性	0.2	1.9	32.5	0.1
55	女性	22.1	12	陰性	陰性	0.2	18.2	33.5	0.1
44	女性	21.0	12	陰性	陰性	0.2	40.0	33.9	0.1
46	男性	26.5	12	陰性	陰性	0.2	10.1	34.1	0.1
33	男性	21.9	12	陰性	陰性	0.2	7.5	34.3	0.1
57	女性	20.3	12	陰性	陰性	0.2	1.0	34.9	0.2
45	女性	28.1	12	陰性	陰性	0.2	1.7	37.6	0.1
64	男性	24.1	12	陰性	陰性	0.2	15.8	39.6	0.1
62	女性	26.5	12	陰性	陰性	0.2	40.0	39.9	0.1
51	男性	24.1	12	陰性	陰性	0.2	8.3	41.8	0.1
59	男性	29.9	12	陰性	陰性	0.2	13.9	42.7	0.3
31	女性	17.4	12	陰性	陰性	0.2	15.1	44.0	0.1
58	男性	19.8	12	陰性	陰性	0.2	5.7	45.4	0.2
32	女性	21.7	12	陰性	陰性	0.2	23.2	50.7	0.1
16	女性	25.9	12	陰性	陰性	0.2	1.0	52.3	0.2
37	男性	22.2	12	陰性	陰性	0.2	2.3	56.2	0.1
60	女性	22.2	12	陰性	陰性	0.2	5.0	56.3	0.1
61	女性	24.9	12	陰性	陰性	0.2	4.7	60.3	0.1
60	女性	20.5	12	陰性	陰性	0.2	22.2	60.5	0.1
55	女性	20.3	12	陰性	陰性	0.2	2.2	62.9	0.1
53	男性	20.0	12	陰性	陰性	0.2	1.5	63.0	0.1
56	女性	19.4	12	陰性	陰性	0.2	7.7	64.7	0.1
64	男性	20.2	12	陰性	陰性	0.2	6.2	68.7	0.1
61	女性	19.5	12	陰性	陰性	0.2	27.3	69.4	0.1
34	女性	21.1	12	陰性	陰性	0.2	5.2	70.5	0.1
38	男性	19.3	12	陰性	陰性	0.2	2.8	72.1	0.1
53	女性	21.2	12	陰性	陰性	0.2	26.3	72.5	0.1
60	女性	24.4	12	陰性	陰性	0.2	2.2	72.6	0.1
39	女性	22.7	12	陰性	陰性	0.2	22.4	73.3	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
64	男性	21.5	12	陰性	陰性	0.2	2.7	76.1	0.1
53	女性	22.0	12	陰性	陰性	0.2	4.0	79.7	0.1
55	男性	22.6	12	陰性	陰性	0.2	4.0	82.0	0.1
46	男性	20.5	12	陰性	陰性	0.2	4.3	85.7	0.1
53	女性	18.8	12	陰性	陰性	0.2	25.5	97.6	0.1
48	女性	20.5	12	陰性	陰性	0.2	40.0	101.0	0.1
39	女性	21.5	12	陰性	陰性	0.2	33.8	107.8	0.1
41	女性	22.4	12	陰性	陰性	0.2	2.6	111.3	0.1
55	男性	19.8	12	陰性	陰性	0.2	29.3	118.4	0.1
57	男性	25.1	12	陰性	陰性	0.2	30.4	121.4	0.1
43	女性	23.4	12	陰性	陰性	0.2	33.6	123.6	0.3
63	男性	22.8	12	陰性	陰性	0.2	29.5	128.2	0.1
55	女性	21.1	12	陰性	陰性	0.2	12.3	132.3	0.5
62	男性	21.5	12	陰性	陰性	0.2	21.9	139.4	0.1
55	女性	18.8	12	陰性	陰性	0.2	29.7	139.6	0.2
51	男性	23.3	12	陰性	陰性	0.2	3.7	141.6	0.1
56	男性	21.2	12	陰性	陰性	0.2	10.4	141.9	0.1
39	女性	21.4	12	陰性	陰性	0.2	40.0	146.8	0.1
58	女性	22.7	12	陰性	陰性	0.2	5.1	147.6	0.1
51	男性	25.3	12	陰性	陰性	0.2	10.6	148.8	0.1
24	男性	19.7	12	陰性	陰性	0.2	24.1	149.9	0.3
35	女性	23.5	12	陰性	陰性	0.2	39.7	154.6	0.1
43	男性	21.9	12	陰性	陰性	0.2	12.4	162.7	0.1
46	女性	22.7	12	陰性	陰性	0.2	40.0	163.4	0.1
56	女性	22.1	12	陰性	陰性	0.2	40.0	169.1	0.1
41	男性	21.6	12	陰性	陰性	0.2	29.9	169.4	0.1
38	男性	20.5	12	陰性	陰性	0.2	14.5	169.9	0.1
60	女性	21.2	12	陰性	陰性	0.2	5.5	170.6	0.1
52	男性	22.6	12	陰性	陰性	0.2	40.0	170.7	0.1
31	男性	24.9	12	陰性	陰性	0.2	13.9	176.3	0.1
46	男性	23.7	12	陰性	陰性	0.2	1.8	177.3	0.1
60	男性	22.2	12	陰性	陰性	0.2	6.9	177.9	0.1
42	女性	20.7	12	陰性	陰性	0.2	18.4	179.9	0.1
61	女性	22.8	12	陰性	陰性	0.2	25.1	180.8	0.1
48	男性	22.0	12	陰性	陰性	0.2	1.2	182.4	0.1
63	男性	22.1	12	陰性	陰性	0.2	15.9	184.0	0.1
63	男性	21.9	12	陰性	陰性	0.2	2.2	190.5	0.1
36	男性	21.5	12	陰性	陰性	0.2	36.1	195.2	0.1
27	女性	22.9	11	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.4	0.1
51	男性	20.7	11	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.7	0.1
53	女性	21.2	11	陽性	陰性	0.3	40.0	2.4	0.2
60	男性	26.9	11	陽性	陰性	0.2	3.0	6.6	0.1
35	女性	19.3	11	陰性	陰性	2.6	0.1	5.0	0.1
46	男性	19.7	11	陰性	陰性	2.1	0.1	0.4	0.1
43	女性	25.4	11	陰性	陰性	1.8	0.1	0.7	0.1
39	女性	22.3	11	陰性	陰性	1.7	0.1	0.4	0.1
29	男性	20.7	11	陰性	陰性	1.7	0.1	1.2	0.1
24	男性	19.4	11	陰性	陰性	1.5	0.1	0.5	0.2
40	男性	21.0	11	陰性	陰性	1.1	0.1	0.4	0.1
20	女性	20.8	11	陰性	陰性	1.0	0.1	0.5	0.1
33	女性	24.8	11	陰性	陰性	0.5	0.1	0.3	1.0
62	男性	22.6	11	陰性	陰性	0.3	15.4	3.5	0.1
60	男性	18.4	11	陰性	陰性	0.3	28.0	29.3	0.1
47	男性	26.9	11	陰性	陰性	0.3	17.6	80.1	0.1