

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
32	男性	22.7	20	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.6	0.2
51	女性	20.2	20	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.7	0.1
41	男性	22.8	20	陽性	陰性	2000.0	40.0	1.2	0.1
55	男性	27.5	20	陽性	陰性	492.3	40.0	0.6	0.1
47	女性	22.7	20	陰性	陽性	0.2	16.6	2.7	48.9
23	男性	19.2	20	陰性	陰性	7.6	0.1	0.6	0.1
62	女性	18.7	20	陰性	陰性	4.5	0.1	0.1	0.1
31	男性	25.3	20	陰性	陰性	3.4	0.1	0.8	0.1
49	男性	24.5	20	陰性	陰性	2.5	0.1	0.5	0.1
58	男性	23.2	20	陰性	陰性	1.4	0.1	0.4	0.1
45	男性	21.8	20	陰性	陰性	1.3	0.1	0.3	0.1
59	男性	26.8	20	陰性	陰性	1.3	0.1	0.9	4.1
56	男性	22.3	20	陰性	陰性	1.2	0.1	0.7	0.1
44	男性	23.4	20	陰性	陰性	1.2	0.1	0.8	0.1
40	男性	28.7	20	陰性	陰性	1.1	0.1	0.9	0.1
54	男性	24.2	20	陰性	陰性	0.4	17.0	31.7	0.1
52	男性	22.3	20	陰性	陰性	0.4	3.8	105.7	0.1
59	男性	19.0	20	陰性	陰性	0.3	7.3	19.6	0.1
33	男性	28.7	20	陰性	陰性	0.3	3.2	33.0	0.1
30	女性	20.7	20	陰性	陰性	0.3	35.0	64.0	0.1
35	男性	23.2	20	陰性	陰性	0.3	23.5	65.6	0.1
55	男性	21.9	20	陰性	陰性	0.3	9.3	78.5	0.1
60	男性	23.4	20	陰性	陰性	0.3	1.2	137.4	0.1
53	男性	22.0	20	陰性	陰性	0.2	1.2	0.2	0.1
43	男性	20.7	20	陰性	陰性	0.2	2.9	0.3	0.1
43	女性	30.8	20	陰性	陰性	0.2	1.1	0.3	0.1
50	男性	24.4	20	陰性	陰性	0.2	1.0	0.3	0.1
36	男性	25.8	20	陰性	陰性	0.2	4.3	0.4	0.1
59	男性	19.0	20	陰性	陰性	0.2	1.6	0.4	0.1
52	女性	18.7	20	陰性	陰性	0.2	1.5	0.4	0.1
38	女性	18.5	20	陰性	陰性	0.2	0.7	0.4	2.7
51	男性	26.2	20	陰性	陰性	0.2	0.1	0.4	2.9
58	男性	24.1	20	陰性	陰性	0.2	27.7	0.5	0.1
51	女性	21.6	20	陰性	陰性	0.2	7.3	0.5	0.1
23	男性	22.6	20	陰性	陰性	0.2	6.4	0.5	0.1
48	女性	25.3	20	陰性	陰性	0.2	1.4	0.5	0.1
57	男性	27.4	20	陰性	陰性	0.2	0.7	0.5	4.5
57	男性	22.9	20	陰性	陰性	0.2	3.6	0.6	0.1
55	男性	24.9	20	陰性	陰性	0.2	18.7	0.7	0.1
57	男性	22.2	20	陰性	陰性	0.2	1.5	0.8	0.1
54	男性	25.5	20	陰性	陰性	0.2	9.3	1.1	0.1
49	女性	18.8	20	陰性	陰性	0.2	2.0	1.2	0.1
67	男性	22.8	20	陰性	陰性	0.2	1.8	1.2	0.1
29	男性	23.4	20	陰性	陰性	0.2	3.3	1.9	0.1
30	男性	22.7	20	陰性	陰性	0.2	20.2	2.5	0.1
59	男性	21.5	20	陰性	陰性	0.2	4.1	3.0	0.1
53	男性	23.2	20	陰性	陰性	0.2	12.8	3.1	0.1
48	男性	23.4	20	陰性	陰性	0.2	5.2	3.2	0.1
60	女性	21.4	20	陰性	陰性	0.2	3.5	3.5	0.1
41	男性	31.2	20	陰性	陰性	0.2	40.0	3.7	0.3
26	男性	21.0	20	陰性	陰性	0.2	1.0	3.8	0.1
57	男性	27.3	20	陰性	陰性	0.2	5.1	4.6	0.1
57	男性	24.7	20	陰性	陰性	0.2	40.0	6.3	0.3
59	男性	21.2	20	陰性	陰性	0.2	5.7	6.6	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
62	男性	21.3	20	陰性	陰性	0.2	14.7	7.1	0.1
56	女性	22.2	20	陰性	陰性	0.2	25.0	7.2	0.1
56	女性	25.6	20	陰性	陰性	0.2	15.6	7.8	0.1
37	男性	25.4	20	陰性	陰性	0.2	40.0	8.1	0.1
57	男性	24.9	20	陰性	陰性	0.2	2.0	10.1	0.2
25	男性	24.8	20	陰性	陰性	0.2	31.9	11.1	0.1
47	女性	24.8	20	陰性	陰性	0.2	37.7	12.8	0.1
36	男性	22.3	20	陰性	陰性	0.2	19.0	13.1	0.1
63	男性	20.7	20	陰性	陰性	0.2	10.0	13.3	0.1
69	男性	19.6	20	陰性	陰性	0.2	1.6	13.3	0.1
49	男性	23.1	20	陰性	陰性	0.2	8.5	13.7	0.1
55	男性	28.1	20	陰性	陰性	0.2	9.9	13.8	0.1
59	男性	28.7	20	陰性	陰性	0.2	39.2	13.9	0.1
61	男性	25.8	20	陰性	陰性	0.2	18.4	14.1	0.1
46	男性	26.0	20	陰性	陰性	0.2	14.7	15.1	0.2
66	男性	24.4	20	陰性	陰性	0.2	2.9	15.3	0.1
44	男性	24.2	20	陰性	陰性	0.2	11.0	15.5	0.1
41	女性	19.8	20	陰性	陰性	0.2	5.9	15.9	0.1
51	男性	25.8	20	陰性	陰性	0.2	2.8	19.5	0.1
60	男性	22.5	20	陰性	陰性	0.2	2.6	19.8	0.1
60	男性	29.6	20	陰性	陰性	0.2	5.6	21.0	0.1
56	女性	24.5	20	陰性	陰性	0.2	14.0	21.4	0.1
56	男性	23.5	20	陰性	陰性	0.2	30.4	21.5	0.1
48	女性	25.6	20	陰性	陰性	0.2	16.9	21.8	0.1
62	男性	24.0	20	陰性	陰性	0.2	5.3	21.9	0.1
46	男性	22.6	20	陰性	陰性	0.2	40.0	22.7	0.1
33	男性	22.3	20	陰性	陰性	0.2	11.6	22.7	0.1
60	男性	21.6	20	陰性	陰性	0.2	5.3	22.9	0.1
66	女性	32.5	20	陰性	陰性	0.2	2.7	23.1	0.1
27	男性	18.5	20	陰性	陰性	0.2	40.0	23.8	0.2
60	男性	29.4	20	陰性	陰性	0.2	40.0	23.8	0.1
42	男性	21.2	20	陰性	陰性	0.2	2.7	24.3	0.1
58	男性	26.2	20	陰性	陰性	0.2	13.8	26.7	0.1
61	男性	24.1	20	陰性	陰性	0.2	1.8	27.4	0.1
35	男性	25.8	20	陰性	陰性	0.2	6.7	27.6	0.1
56	女性	23.5	20	陰性	陰性	0.2	5.1	27.9	0.1
59	男性	25.7	20	陰性	陰性	0.2	2.8	28.1	0.1
63	男性	25.8	20	陰性	陰性	0.2	13.9	28.3	0.1
64	男性	24.1	20	陰性	陰性	0.2	3.7	28.3	0.1
55	男性	25.5	20	陰性	陰性	0.2	3.9	28.8	0.1
64	男性	20.8	20	陰性	陰性	0.2	3.9	30.1	0.1
58	男性	27.3	20	陰性	陰性	0.2	6.3	30.8	0.1
52	男性	34.5	20	陰性	陰性	0.2	4.4	32.0	0.1
50	女性	27.1	20	陰性	陰性	0.2	8.2	38.0	0.1
54	男性	21.3	20	陰性	陰性	0.2	8.5	38.9	0.2
57	男性	31.8	20	陰性	陰性	0.2	10.5	40.7	0.1
55	男性	23.4	20	陰性	陰性	0.2	7.8	40.8	0.1
57	男性	19.0	20	陰性	陰性	0.2	7.9	41.3	0.1
58	女性	24.2	20	陰性	陰性	0.2	40.0	42.2	0.2
53	男性	25.4	20	陰性	陰性	0.2	2.1	42.5	0.1
64	男性	24.5	20	陰性	陰性	0.2	10.2	43.4	0.2
52	女性	23.6	20	陰性	陰性	0.2	40.0	44.4	0.1
44	男性	23.1	20	陰性	陰性	0.2	14.7	44.9	0.1
59	男性	23.2	20	陰性	陰性	0.2	4.0	45.8	0.1

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
65	女性	22.1	20	陰性	陰性	0.2	9.6	46.7	0.1
68	男性	23.1	20	陰性	陰性	0.2	7.3	50.0	0.1
48	男性	27.6	20	陰性	陰性	0.2	20.1	50.1	0.1
54	男性	23.3	20	陰性	陰性	0.2	4.8	51.2	0.1
65	男性	23.8	20	陰性	陰性	0.2	1.2	53.0	0.1
63	男性	24.2	20	陰性	陰性	0.2	18.8	53.6	0.1
60	男性	18.8	20	陰性	陰性	0.2	23.2	53.8	0.2
60	男性	28.5	20	陰性	陰性	0.2	15.3	57.2	0.1
59	男性	27.7	20	陰性	陰性	0.2	1.2	61.5	0.1
53	女性	22.6	20	陰性	陰性	0.2	2.5	64.5	0.1
53	男性	25.6	20	陰性	陰性	0.2	2.5	64.7	0.1
59	女性	24.8	20	陰性	陰性	0.2	8.9	65.2	0.1
55	女性	21.5	20	陰性	陰性	0.2	13.3	65.4	0.1
48	男性	19.0	20	陰性	陰性	0.2	2.5	66.4	0.1
58	男性	20.1	20	陰性	陰性	0.2	13.4	66.5	0.1
52	男性	21.6	20	陰性	陰性	0.2	24.2	68.3	0.1
52	男性	21.1	20	陰性	陰性	0.2	19.5	68.5	0.1
49	男性	22.0	20	陰性	陰性	0.2	9.8	73.6	0.1
38	男性	26.4	20	陰性	陰性	0.2	15.8	74.0	0.1
51	男性	25.0	20	陰性	陰性	0.2	5.9	76.9	0.1
52	男性	24.3	20	陰性	陰性	0.2	2.5	77.1	0.1
61	男性	22.8	20	陰性	陰性	0.2	12.4	79.6	0.1
47	男性	31.3	20	陰性	陰性	0.2	12.1	80.8	0.1
63	男性	24.8	20	陰性	陰性	0.2	3.6	85.5	0.1
60	男性	26.0	20	陰性	陰性	0.2	4.7	85.6	0.1
20	男性	18.2	20	陰性	陰性	0.2	25.3	98.0	0.1
59	男性	24.5	20	陰性	陰性	0.2	2.9	100.8	0.1
43	男性	19.8	20	陰性	陰性	0.2	31.5	104.0	0.1
61	男性	26.1	20	陰性	陰性	0.2	3.9	107.9	0.1
56	男性	19.7	20	陰性	陰性	0.2	9.7	109.8	0.1
57	男性	23.5	20	陰性	陰性	0.2	27.5	113.0	0.1
53	男性	23.7	20	陰性	陰性	0.2	3.9	113.9	0.1
57	男性	28.4	20	陰性	陰性	0.2	3.9	119.9	0.1
38	男性	20.6	20	陰性	陰性	0.2	40.0	122.2	0.1
53	男性	25.6	20	陰性	陰性	0.2	1.5	127.1	0.1
32	男性	32.0	20	陰性	陰性	0.2	11.2	130.0	0.1
55	男性	19.5	20	陰性	陰性	0.2	12.8	130.5	0.1
58	男性	21.7	20	陰性	陰性	0.2	5.0	131.5	0.1
59	女性	19.0	20	陰性	陰性	0.2	2.1	133.7	0.1
42	男性	30.3	20	陰性	陰性	0.2	12.4	134.7	0.1
47	女性	24.7	20	陰性	陰性	0.2	17.1	135.8	0.1
52	男性	22.0	20	陰性	陰性	0.2	27.2	138.7	0.2
56	男性	23.9	20	陰性	陰性	0.2	9.9	138.7	0.1
53	男性	21.5	20	陰性	陰性	0.2	11.1	147.0	0.1
57	女性	20.2	20	陰性	陰性	0.2	1.0	148.6	0.1
59	男性	22.0	20	陰性	陰性	0.2	2.5	149.8	0.1
46	男性	22.0	20	陰性	陰性	0.2	8.6	151.5	0.1
61	男性	24.7	20	陰性	陰性	0.2	2.2	152.1	0.1
62	男性	25.7	20	陰性	陰性	0.2	7.6	154.5	0.1
57	女性	21.1	20	陰性	陰性	0.2	36.1	156.7	0.1
53	男性	22.5	20	陰性	陰性	0.2	8.2	156.9	0.1
45	女性	26.2	20	陰性	陰性	0.2	8.0	160.1	0.1
49	男性	21.6	20	陰性	陰性	0.2	40.0	162.9	0.1
65	男性	26.3	20	陰性	陰性	0.2	3.4	164.5	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
69	男性	22.7	20	陰性	陰性	0.2	4.5	168.1	0.1
50	男性	20.3	20	陰性	陰性	0.2	11.4	170.1	0.1
47	男性	19.7	20	陰性	陰性	0.2	16.2	170.7	0.1
42	男性	25.5	20	陰性	陰性	0.2	9.8	170.7	0.1
47	男性	24.2	20	陰性	陰性	0.2	17.2	174.7	0.1
61	男性	24.3	20	陰性	陰性	0.2	8.4	177.4	0.1
58	男性	20.7	20	陰性	陰性	0.2	1.5	185.1	0.1
51	男性	25.6	20	陰性	陰性	0.2	9.6	185.9	0.1
55	男性	22.8	20	陰性	陰性	0.2	32.3	186.2	0.1
60	男性	24.8	20	陰性	陰性	0.2	20.6	186.3	0.2
60	女性	21.5	20	陰性	陰性	0.2	12.5	188.5	0.1
55	女性	22.9	20	陰性	陰性	0.2	1.4	190.3	0.1
57	男性	23.6	20	陰性	陰性	0.2	4.4	192.1	0.1
56	男性	25.1	20	陰性	陰性	0.2	17.7	194.3	0.1
55	男性	22.9	20	陰性	陰性	0.2	37.0	196.6	0.1
35	女性	19.6	20	陰性	陰性	0.2	24.2	343.9	1.0
24	女性	25.5	19	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.4	0.9
56	男性	29.1	19	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.2
51	女性	19.7	19	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1
37	男性	23.2	19	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1
43	男性	22.5	19	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.7	0.1
34	女性	22.5	19	陽性	陰性	2000.0	11.4	0.9	0.1
38	女性	21.5	19	陽性	陰性	2000.0	40.0	1.8	0.3
50	男性	22.3	19	陽性	陰性	2000.0	40.0	2.3	0.2
36	男性	20.5	19	陽性	陰性	12.3	0.1	2.3	0.1
50	男性	28.1	19	陰性	陰性	3.7	0.1	0.7	0.1
53	男性	19.0	19	陰性	陰性	2.9	0.7	0.8	0.1
50	女性	19.0	19	陰性	陰性	2.1	0.1	0.4	0.1
30	男性	26.0	19	陰性	陰性	1.8	0.1	0.3	0.1
47	男性	22.9	19	陰性	陰性	1.4	0.1	0.3	0.1
57	女性	21.2	19	陰性	陰性	1.1	0.1	0.4	0.1
66	女性	22.4	19	陰性	陰性	0.4	9.0	46.4	0.1
55	男性	22.9	19	陰性	陰性	0.4	9.8	61.8	0.1
51	男性	23.0	19	陰性	陰性	0.3	2.9	6.4	0.1
34	男性	24.1	19	陰性	陰性	0.3	6.3	12.2	0.1
42	男性	26.4	19	陰性	陰性	0.3	12.3	14.5	0.1
52	男性	24.3	19	陰性	陰性	0.3	40.0	23.2	0.1
54	女性	19.7	19	陰性	陰性	0.3	1.4	61.2	0.1
62	男性	20.8	19	陰性	陰性	0.3	1.3	99.8	0.1
51	女性	27.0	19	陰性	陰性	0.3	3.0	128.7	0.1
54	男性	25.2	19	陰性	陰性	0.3	12.8	149.7	0.1
55	女性	26.2	19	陰性	陰性	0.3	1.5	149.8	0.1
38	男性	20.7	19	陰性	陰性	0.2	1.0	0.2	0.3
41	男性	24.2	19	陰性	陰性	0.2	0.1	0.2	1.8
46	女性	21.8	19	陰性	陰性	0.2	16.8	0.3	0.1
56	女性	24.6	19	陰性	陰性	0.2	1.2	0.3	0.1
35	男性	24.4	19	陰性	陰性	0.2	3.1	0.4	0.1
43	男性	26.8	19	陰性	陰性	0.2	2.6	0.4	0.1
57	男性	28.4	19	陰性	陰性	0.2	0.3	0.4	1.1
64	男性	22.6	19	陰性	陰性	0.2	0.3	0.4	1.0
64	男性	23.7	19	陰性	陰性	0.2	0.1	0.4	8.5
38	女性	20.5	19	陰性	陰性	0.2	0.1	0.4	1.8
34	男性	20.0	19	陰性	陰性	0.2	1.8	0.5	0.1
54	男性	20.2	19	陰性	陰性	0.2	1.1	0.5	0.1

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
54	男性	20.2	19	陰性	陰性	0.2	1.1	0.5	0.1
31	男性	24.5	19	陰性	陰性	0.2	0.1	0.5	1.5
56	女性	25.5	19	陰性	陰性	0.2	3.3	0.6	0.1
50	男性	24.6	19	陰性	陰性	0.2	2.8	0.6	0.1
40	男性	25.3	19	陰性	陰性	0.2	0.1	0.6	1.0
62	男性	24.0	19	陰性	陰性	0.2	1.6	0.8	0.1
55	女性	22.9	19	陰性	陰性	0.2	6.3	0.9	0.2
18	男性	23.4	19	陰性	陰性	0.2	1.1	0.9	0.1
55	男性	27.8	19	陰性	陰性	0.2	16.5	1.0	0.1
47	女性	21.3	19	陰性	陰性	0.2	18.2	1.1	0.1
57	男性	22.7	19	陰性	陰性	0.2	8.5	1.5	0.1
60	男性	25.5	19	陰性	陰性	0.2	4.9	1.6	0.1
57	女性	29.0	19	陰性	陰性	0.2	19.3	1.9	0.1
61	男性	33.7	19	陰性	陰性	0.2	8.9	2.6	0.1
54	男性	22.2	19	陰性	陰性	0.2	4.8	2.8	0.1
56	男性	28.4	19	陰性	陰性	0.2	2.2	3.6	0.1
62	男性	25.0	19	陰性	陰性	0.2	13.1	4.1	0.1
56	男性	28.1	19	陰性	陰性	0.2	2.1	4.1	0.1
68	女性	22.5	19	陰性	陰性	0.2	2.5	4.4	0.1
48	女性	26.2	19	陰性	陰性	0.2	40.0	5.0	0.1
57	女性	25.6	19	陰性	陰性	0.2	3.9	5.0	0.1
60	女性	23.5	19	陰性	陰性	0.2	3.8	5.0	0.1
49	女性	25.4	19	陰性	陰性	0.2	40.0	5.1	0.1
58	男性	23.7	19	陰性	陰性	0.2	6.2	5.2	0.1
55	男性	23.5	19	陰性	陰性	0.2	30.6	5.4	0.1
49	男性	21.7	19	陰性	陰性	0.2	14.1	5.5	0.1
61	女性	22.0	19	陰性	陰性	0.2	15.2	5.6	0.1
55	女性	23.9	19	陰性	陰性	0.2	3.6	6.2	0.1
56	女性	28.1	19	陰性	陰性	0.2	1.6	6.7	0.1
50	男性	26.8	19	陰性	陰性	0.2	2.2	6.9	0.1
51	女性	21.1	19	陰性	陰性	0.2	16.8	7.4	0.1
59	女性	21.9	19	陰性	陰性	0.2	22.7	9.0	0.1
44	男性	24.5	19	陰性	陰性	0.2	3.7	9.9	0.1
58	女性	21.6	19	陰性	陰性	0.2	3.4	9.9	0.2
50	男性	21.5	19	陰性	陰性	0.2	36.2	10.4	0.1
53	女性	24.3	19	陰性	陰性	0.2	1.1	10.4	0.1
62	男性	20.3	19	陰性	陰性	0.2	1.6	10.7	0.1
51	男性	20.4	19	陰性	陰性	0.2	9.0	10.8	0.1
62	女性	25.0	19	陰性	陰性	0.2	1.2	11.2	0.1
57	女性	20.6	19	陰性	陰性	0.2	3.3	12.3	0.1
53	男性	31.6	19	陰性	陰性	0.2	21.1	13.0	0.1
59	男性	25.9	19	陰性	陰性	0.2	2.3	13.2	0.2
42	男性	22.0	19	陰性	陰性	0.2	18.1	13.5	0.1
56	男性	24.1	19	陰性	陰性	0.2	14.9	14.1	0.1
60	男性	27.7	19	陰性	陰性	0.2	18.4	15.2	0.1
42	男性	23.5	19	陰性	陰性	0.2	12.8	16.3	0.1
56	男性	22.5	19	陰性	陰性	0.2	4.6	16.4	0.1
54	男性	22.0	19	陰性	陰性	0.2	40.0	17.7	0.1
64	男性	22.5	19	陰性	陰性	0.2	10.8	18.0	0.1
58	男性	21.5	19	陰性	陰性	0.2	2.5	18.2	0.1
62	女性	24.0	19	陰性	陰性	0.2	3.7	18.6	0.1
62	男性	28.4	19	陰性	陰性	0.2	1.3	20.1	0.1
59	男性	21.0	19	陰性	陰性	0.2	7.4	21.0	0.1
60	男性	24.2	19	陰性	陰性	0.2	8.9	22.6	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
48	女性	23.6	19	陰性	陰性	0.2	3.9	23.4	0.1
63	男性	27.2	19	陰性	陰性	0.2	16.2	24.7	0.1
49	女性	22.4	19	陰性	陰性	0.2	2.6	25.7	0.1
41	女性	26.4	19	陰性	陰性	0.2	34.9	26.0	0.1
53	女性	24.7	19	陰性	陰性	0.2	15.8	26.7	0.1
58	男性	23.0	19	陰性	陰性	0.2	4.2	26.9	0.1
63	女性	25.1	19	陰性	陰性	0.2	2.1	27.4	0.1
57	男性	24.6	19	陰性	陰性	0.2	7.9	28.2	0.1
47	男性	24.2	19	陰性	陰性	0.2	14.0	30.2	0.1
57	男性	19.7	19	陰性	陰性	0.2	7.8	31.0	0.1
63	男性	23.9	19	陰性	陰性	0.2	6.4	31.2	0.1
65	男性	21.5	19	陰性	陰性	0.2	3.3	32.1	0.1
56	男性	20.2	19	陰性	陰性	0.2	1.8	32.1	0.2
61	男性	23.3	19	陰性	陰性	0.2	29.7	35.3	0.1
59	女性	21.9	19	陰性	陰性	0.2	2.2	36.3	0.1
51	女性	22.9	19	陰性	陰性	0.2	1.2	36.4	0.1
56	女性	19.5	19	陰性	陰性	0.2	4.2	39.2	0.1
59	女性	29.4	19	陰性	陰性	0.2	12.8	40.2	0.1
57	男性	24.1	19	陰性	陰性	0.2	21.4	40.7	0.1
65	女性	23.6	19	陰性	陰性	0.2	2.9	42.5	0.1
57	男性	24.8	19	陰性	陰性	0.2	1.7	43.6	0.1
59	男性	22.6	19	陰性	陰性	0.2	2.8	44.6	0.1
63	男性	22.9	19	陰性	陰性	0.2	2.6	45.3	0.1
59	女性	23.1	19	陰性	陰性	0.2	16.2	46.1	0.1
41	男性	20.8	19	陰性	陰性	0.2	3.6	46.1	0.1
58	女性	24.8	19	陰性	陰性	0.2	5.9	49.1	0.1
63	女性	24.0	19	陰性	陰性	0.2	13.0	50.2	0.1
60	男性	24.2	19	陰性	陰性	0.2	3.6	50.3	0.1
64	男性	21.3	19	陰性	陰性	0.2	12.9	51.0	0.1
41	男性	37.6	19	陰性	陰性	0.2	12.0	54.3	0.2
46	女性	26.7	19	陰性	陰性	0.2	40.0	57.6	0.1
63	男性	23.7	19	陰性	陰性	0.2	9.6	59.8	0.1
47	男性	23.2	19	陰性	陰性	0.2	2.4	63.9	0.1
51	男性	21.8	19	陰性	陰性	0.2	20.5	64.2	0.1
50	女性	18.2	19	陰性	陰性	0.2	9.4	64.7	0.1
68	女性	24.8	19	陰性	陰性	0.2	3.6	65.1	0.1
53	女性	20.2	19	陰性	陰性	0.2	40.0	67.5	0.1
61	男性	28.4	19	陰性	陰性	0.2	7.4	68.6	0.1
63	男性	25.7	19	陰性	陰性	0.2	5.0	69.0	0.1
60	女性	21.2	19	陰性	陰性	0.2	5.3	69.2	0.2
53	男性	23.1	19	陰性	陰性	0.2	2.3	69.6	0.1
66	男性	28.0	19	陰性	陰性	0.2	3.6	70.5	0.1
28	男性	24.6	19	陰性	陰性	0.2	13.1	76.6	0.1
47	男性	21.8	19	陰性	陰性	0.2	6.1	77.7	0.1
53	男性	24.8	19	陰性	陰性	0.2	4.9	78.0	0.1
40	男性	23.7	19	陰性	陰性	0.2	15.7	80.1	0.1
42	男性	25.4	19	陰性	陰性	0.2	13.0	81.4	0.1
61	女性	25.4	19	陰性	陰性	0.2	8.9	85.6	0.1
67	女性	22.8	19	陰性	陰性	0.2	9.2	91.5	0.1
59	女性	21.8	19	陰性	陰性	0.2	4.9	91.6	0.1
53	男性	21.3	19	陰性	陰性	0.2	5.0	93.2	0.1
56	男性	21.7	19	陰性	陰性	0.2	30.5	93.5	0.2
46	男性	19.7	19	陰性	陰性	0.2	8.1	94.5	0.1
50	男性	25.1	19	陰性	陰性	0.2	4.7	97.6	0.1

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
62	女性	24.6	19	陰性	陰性	0.2	40.0	97.9	0.1
38	男性	19.4	19	陰性	陰性	0.2	26.7	104.2	0.1
55	女性	23.1	19	陰性	陰性	0.2	22.7	109.8	0.1
59	男性	21.1	19	陰性	陰性	0.2	20.7	114.1	0.1
51	男性	22.6	19	陰性	陰性	0.2	1.4	117.2	0.1
36	男性	24.1	19	陰性	陰性	0.2	15.8	119.2	0.1
44	男性	20.5	19	陰性	陰性	0.2	23.6	124.5	0.1
59	男性	24.5	19	陰性	陰性	0.2	5.5	126.3	0.1
32	女性	22.3	19	陰性	陰性	0.2	1.3	127.8	0.1
52	男性	23.0	19	陰性	陰性	0.2	40.0	130.5	0.1
58	男性	22.4	19	陰性	陰性	0.2	3.3	131.3	0.1
60	女性	23.5	19	陰性	陰性	0.2	2.0	144.9	0.1
59	女性	25.2	19	陰性	陰性	0.2	2.6	145.8	0.1
57	女性	25.2	19	陰性	陰性	0.2	8.8	146.8	0.1
60	男性	22.8	19	陰性	陰性	0.2	4.6	146.8	0.1
61	男性	27.2	19	陰性	陰性	0.2	1.3	147.3	0.1
66	男性	24.3	19	陰性	陰性	0.2	2.0	152.5	0.1
43	男性	24.6	19	陰性	陰性	0.2	6.2	153.5	0.1
45	男性	21.1	19	陰性	陰性	0.2	8.0	160.2	0.1
42	男性	22.1	19	陰性	陰性	0.2	40.0	160.8	0.1
60	女性	22.5	19	陰性	陰性	0.2	3.0	169.1	0.1
59	男性	21.3	19	陰性	陰性	0.2	27.2	171.7	0.1
53	男性	21.6	19	陰性	陰性	0.2	6.0	174.3	0.1
67	男性	25.0	19	陰性	陰性	0.2	7.5	176.5	0.1
41	男性	24.3	19	陰性	陰性	0.2	13.2	176.7	0.1
45	男性	17.9	19	陰性	陰性	0.2	27.3	177.1	0.1
54	男性	27.6	19	陰性	陰性	0.2	5.5	177.3	0.1
55	男性	23.7	19	陰性	陰性	0.2	6.8	180.8	0.1
57	男性	24.8	19	陰性	陰性	0.2	40.0	181.8	0.1
43	女性	19.3	19	陰性	陰性	0.2	1.0	184.3	0.2
62	男性	26.7	19	陰性	陰性	0.2	19.0	185.9	0.2
56	男性	22.8	19	陰性	陰性	0.2	1.8	186.8	0.1
57	男性	22.3	19	陰性	陰性	0.2	32.2	187.3	0.1
58	女性	22.5	19	陰性	陰性	0.2	10.2	193.4	0.1
50	女性	18.6	18	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.4	0.1
33	男性	24.2	18	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1
34	男性	27.4	18	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.6	0.1
50	男性	23.5	18	陽性	陰性	2000.0	40.0	1.2	0.1
60	男性	23.5	18	陽性	陰性	1.4	40.0	0.5	0.1
55	男性	24.1	18	陽性	陰性	0.2	40.0	7.2	0.1
34	女性	20.8	18	陰性	陽性	0.2	0.1	0.3	52.6
47	男性	24.2	18	陰性	陽性	0.2	2.5	263.6	65.0
44	男性	20.0	18	陰性	陰性	10.1	0.1	0.2	0.1
54	男性	30.1	18	陰性	陰性	1.9	0.1	0.7	0.1
56	女性	22.6	18	陰性	陰性	1.5	0.1	0.8	0.1
36	男性	21.4	18	陰性	陰性	1.4	0.1	0.3	0.1
55	女性	23.3	18	陰性	陰性	1.0	0.1	0.6	0.1
63	女性	24.3	18	陰性	陰性	0.4	10.9	21.4	0.1
55	男性	24.8	18	陰性	陰性	0.3	9.2	62.6	0.2
56	男性	24.1	18	陰性	陰性	0.3	1.0	63.8	0.1
29	男性	21.7	18	陰性	陰性	0.3	13.4	82.0	0.1
55	女性	17.1	18	陰性	陰性	0.2	1.3	0.3	0.1
31	男性	24.5	18	陰性	陰性	0.2	0.1	0.3	3.5
55	男性	24.7	18	陰性	陰性	0.2	0.1	0.3	1.2

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
54	男性	22.9	18	陰性	陰性	0.2	8.0	0.4	0.1
62	男性	23.7	18	陰性	陰性	0.2	1.2	0.4	0.1
18	男性	20.8	18	陰性	陰性	0.2	1.1	0.4	0.1
40	女性	30.5	18	陰性	陰性	0.2	1.0	0.4	0.1
25	女性	20.4	18	陰性	陰性	0.2	0.2	0.4	1.3
28	男性	24.1	18	陰性	陰性	0.2	2.9	0.5	0.1
32	女性	19.1	18	陰性	陰性	0.2	1.5	0.5	0.7
59	女性	19.9	18	陰性	陰性	0.2	1.2	0.5	0.1
54	女性	20.5	18	陰性	陰性	0.2	10.3	0.7	0.1
55	男性	32.9	18	陰性	陰性	0.2	7.0	0.7	0.2
67	男性	21.5	18	陰性	陰性	0.2	3.2	0.7	0.1
39	男性	28.7	18	陰性	陰性	0.2	2.5	0.7	0.1
58	女性	27.1	18	陰性	陰性	0.2	4.7	0.8	0.3
54	女性	25.7	18	陰性	陰性	0.2	13.2	1.3	0.1
46	男性	21.0	18	陰性	陰性	0.2	7.0	1.3	0.1
42	男性	24.1	18	陰性	陰性	0.2	6.8	1.4	0.1
49	男性	25.0	18	陰性	陰性	0.2	22.0	1.8	0.1
62	女性	23.6	18	陰性	陰性	0.2	5.3	1.8	0.1
68	男性	27.3	18	陰性	陰性	0.2	6.5	1.9	0.1
61	男性	20.9	18	陰性	陰性	0.2	2.1	1.9	0.1
64	男性	22.8	18	陰性	陰性	0.2	21.5	2.1	0.1
59	女性	28.0	18	陰性	陰性	0.2	7.3	2.1	0.1
63	女性	25.0	18	陰性	陰性	0.2	1.6	2.5	0.1
46	男性	23.5	18	陰性	陰性	0.2	25.5	2.7	0.2
55	男性	29.7	18	陰性	陰性	0.2	2.8	2.7	0.1
51	女性	23.6	18	陰性	陰性	0.2	4.8	2.9	0.1
54	女性	22.8	18	陰性	陰性	0.2	12.7	3.1	0.1
58	女性	28.5	18	陰性	陰性	0.2	6.9	3.3	0.1
64	男性	21.9	18	陰性	陰性	0.2	12.3	3.4	0.1
57	男性	23.8	18	陰性	陰性	0.2	7.0	3.4	0.1
43	男性	26.0	18	陰性	陰性	0.2	2.6	3.7	0.1
61	男性	22.3	18	陰性	陰性	0.2	8.6	6.2	0.1
63	男性	18.2	18	陰性	陰性	0.2	14.8	6.4	0.1
62	女性	17.4	18	陰性	陰性	0.2	8.8	8.2	0.1
54	男性	26.2	18	陰性	陰性	0.2	3.9	8.8	0.1
48	女性	24.7	18	陰性	陰性	0.2	3.2	9.0	0.1
36	女性	18.8	18	陰性	陰性	0.2	1.3	9.1	0.1
57	女性	25.6	18	陰性	陰性	0.2	20.4	10.4	0.1
61	男性	23.8	18	陰性	陰性	0.2	12.7	10.8	0.1
48	男性	27.0	18	陰性	陰性	0.2	5.9	11.0	0.1
63	男性	22.2	18	陰性	陰性	0.2	1.5	11.4	0.1
52	男性	23.6	18	陰性	陰性	0.2	7.1	11.7	0.1
63	男性	30.5	18	陰性	陰性	0.2	9.1	12.6	0.1
45	男性	22.0	18	陰性	陰性	0.2	38.4	12.8	0.1
64	男性	22.7	18	陰性	陰性	0.2	2.1	13.2	0.1
66	男性	20.9	18	陰性	陰性	0.2	5.7	13.3	0.1
51	女性	23.8	18	陰性	陰性	0.2	17.0	13.6	0.1
62	女性	24.7	18	陰性	陰性	0.2	5.1	13.7	0.1
54	男性	18.7	18	陰性	陰性	0.2	5.8	14.2	0.1
59	男性	23.8	18	陰性	陰性	0.2	8.9	14.4	0.1
52	男性	25.5	18	陰性	陰性	0.2	15.3	14.6	0.2
52	女性	28.1	18	陰性	陰性	0.2	1.7	14.8	0.1
47	男性	18.9	18	陰性	陰性	0.2	2.6	15.7	0.1
62	男性	24.7	18	陰性	陰性	0.2	4.3	17.5	1.2

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
45	女性	25.8	18	陰性	陰性	0.2	3.2	18.3	0.1
54	男性	19.8	18	陰性	陰性	0.2	5.1	20.4	0.1
66	男性	22.9	18	陰性	陰性	0.2	2.5	22.4	0.1
49	男性	20.1	18	陰性	陰性	0.2	35.4	24.0	0.1
48	男性	22.3	18	陰性	陰性	0.2	11.1	25.6	0.1
48	女性	23.6	18	陰性	陰性	0.2	8.3	25.7	0.1
46	男性	24.3	18	陰性	陰性	0.2	1.4	26.9	0.1
50	男性	23.1	18	陰性	陰性	0.2	1.5	28.0	0.1
57	男性	22.1	18	陰性	陰性	0.2	6.8	29.2	0.1
34	男性	20.3	18	陰性	陰性	0.2	29.1	30.0	0.1
62	男性	21.5	18	陰性	陰性	0.2	9.3	30.9	0.1
54	女性	21.6	18	陰性	陰性	0.2	26.0	31.7	0.1
58	男性	23.8	18	陰性	陰性	0.2	17.7	33.4	0.1
44	男性	22.0	18	陰性	陰性	0.2	35.5	35.9	0.1
67	女性	29.3	18	陰性	陰性	0.2	6.1	36.6	0.1
56	男性	23.8	18	陰性	陰性	0.2	21.0	39.5	0.1
42	男性	19.4	18	陰性	陰性	0.2	19.0	39.8	0.1
58	女性	26.1	18	陰性	陰性	0.2	20.1	40.7	0.1
60	女性	21.5	18	陰性	陰性	0.2	16.0	41.4	0.1
52	女性	19.5	18	陰性	陰性	0.2	2.6	43.1	0.1
60	男性	19.6	18	陰性	陰性	0.2	14.3	44.8	0.1
50	女性	24.4	18	陰性	陰性	0.2	26.0	46.2	0.1
57	女性	21.1	18	陰性	陰性	0.2	13.9	47.4	0.1
55	男性	27.1	18	陰性	陰性	0.2	10.9	48.9	0.1
52	男性	24.3	18	陰性	陰性	0.2	31.9	49.1	0.1
55	男性	23.7	18	陰性	陰性	0.2	8.9	51.0	0.1
57	男性	25.9	18	陰性	陰性	0.2	13.6	51.1	0.1
53	男性	23.0	18	陰性	陰性	0.2	13.5	57.0	0.1
63	男性	24.6	18	陰性	陰性	0.2	18.0	58.9	0.1
44	女性	23.0	18	陰性	陰性	0.2	12.0	59.5	0.2
46	男性	21.9	18	陰性	陰性	0.2	1.4	60.8	0.1
54	女性	29.9	18	陰性	陰性	0.2	18.8	61.3	0.1
55	女性	31.2	18	陰性	陰性	0.2	5.3	61.3	0.2
58	男性	21.5	18	陰性	陰性	0.2	4.0	62.6	0.1
37	男性	24.3	18	陰性	陰性	0.2	5.9	64.1	0.1
45	男性	21.1	18	陰性	陰性	0.2	28.2	66.6	0.1
63	女性	29.6	18	陰性	陰性	0.2	3.0	68.5	0.1
43	男性	22.9	18	陰性	陰性	0.2	3.9	68.9	0.1
46	女性	24.2	18	陰性	陰性	0.2	1.7	69.1	0.2
60	男性	27.0	18	陰性	陰性	0.2	4.6	75.0	0.2
50	男性	22.8	18	陰性	陰性	0.2	11.3	75.6	0.1
55	男性	25.0	18	陰性	陰性	0.2	7.1	76.2	0.1
45	男性	21.8	18	陰性	陰性	0.2	3.7	76.7	0.2
52	男性	18.7	18	陰性	陰性	0.2	16.8	77.6	0.1
63	男性	21.6	18	陰性	陰性	0.2	6.6	77.7	0.1
56	男性	24.3	18	陰性	陰性	0.2	3.3	80.6	0.1
42	男性	23.5	18	陰性	陰性	0.2	1.0	83.5	0.1
60	男性	22.2	18	陰性	陰性	0.2	1.4	83.6	0.2
47	男性	23.4	18	陰性	陰性	0.2	3.1	84.8	0.1
54	男性	21.0	18	陰性	陰性	0.2	6.8	85.8	0.1
42	女性	24.2	18	陰性	陰性	0.2	4.3	86.0	0.1
56	男性	23.5	18	陰性	陰性	0.2	5.4	86.2	0.1
52	男性	21.3	18	陰性	陰性	0.2	2.1	87.1	0.1
53	女性	20.4	18	陰性	陰性	0.2	19.3	92.0	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
40	男性	22.5	18	陰性	陰性	0.2	3.9	97.8	0.1
54	男性	24.3	18	陰性	陰性	0.2	8.8	98.0	0.1
46	男性	28.7	18	陰性	陰性	0.2	17.0	101.5	0.1
44	男性	22.5	18	陰性	陰性	0.2	1.2	105.9	0.1
51	女性	21.1	18	陰性	陰性	0.2	33.8	107.6	0.1
63	男性	30.5	18	陰性	陰性	0.2	40.0	110.6	0.1
58	女性	21.3	18	陰性	陰性	0.2	15.0	110.6	0.1
29	男性	28.4	18	陰性	陰性	0.2	1.8	121.5	0.1
51	女性	22.1	18	陰性	陰性	0.2	34.8	121.7	0.2
59	男性	25.6	18	陰性	陰性	0.2	1.5	123.2	0.1
59	男性	24.0	18	陰性	陰性	0.2	37.3	123.4	0.1
54	男性	22.9	18	陰性	陰性	0.2	3.9	124.4	0.2
63	女性	22.0	18	陰性	陰性	0.2	5.4	126.3	0.2
36	男性	20.2	18	陰性	陰性	0.2	1.4	128.6	0.1
52	女性	21.8	18	陰性	陰性	0.2	6.0	128.7	0.2
56	男性	26.8	18	陰性	陰性	0.2	15.2	129.7	0.3
41	男性	24.1	18	陰性	陰性	0.2	9.2	129.9	0.2
53	女性	25.0	18	陰性	陰性	0.2	1.9	134.3	0.1
53	男性	26.8	18	陰性	陰性	0.2	1.7	138.4	0.1
54	男性	22.6	18	陰性	陰性	0.2	2.8	138.7	0.1
65	男性	26.9	18	陰性	陰性	0.2	5.4	139.0	0.1
61	男性	22.2	18	陰性	陰性	0.2	3.7	141.0	0.1
61	男性	23.0	18	陰性	陰性	0.2	21.4	144.4	0.1
68	男性	21.3	18	陰性	陰性	0.2	6.7	145.5	0.1
53	男性	23.0	18	陰性	陰性	0.2	40.0	145.7	0.1
49	女性	21.2	18	陰性	陰性	0.2	15.5	146.0	0.1
57	男性	23.7	18	陰性	陰性	0.2	1.4	147.2	0.1
66	男性	27.6	18	陰性	陰性	0.2	22.8	152.5	0.1
52	女性	18.7	18	陰性	陰性	0.2	8.0	152.9	0.2
63	男性	26.9	18	陰性	陰性	0.2	2.2	154.8	0.1
46	男性	22.0	18	陰性	陰性	0.2	12.1	157.7	0.1
47	男性	20.8	18	陰性	陰性	0.2	29.2	159.5	0.1
52	男性	22.9	18	陰性	陰性	0.2	24.3	161.3	0.1
42	男性	19.5	18	陰性	陰性	0.2	11.8	165.3	0.1
36	女性	23.6	18	陰性	陰性	0.2	8.1	167.6	0.1
54	男性	27.7	18	陰性	陰性	0.2	5.2	167.7	0.1
33	男性	20.9	18	陰性	陰性	0.2	23.7	168.9	0.1
62	男性	21.0	18	陰性	陰性	0.2	14.3	170.5	0.1
59	男性	20.2	18	陰性	陰性	0.2	21.4	171.1	0.1
40	女性	28.1	18	陰性	陰性	0.2	29.5	171.4	0.1
51	男性	22.1	18	陰性	陰性	0.2	35.4	172.7	0.1
41	男性	22.5	18	陰性	陰性	0.2	1.2	172.9	0.1
60	男性	24.2	18	陰性	陰性	0.2	24.7	177.4	0.1
61	男性	21.2	18	陰性	陰性	0.2	2.5	178.0	0.1
61	男性	20.8	18	陰性	陰性	0.2	15.4	178.9	0.1
66	男性	23.4	18	陰性	陰性	0.2	11.7	182.1	0.2
51	男性	23.0	18	陰性	陰性	0.2	9.6	184.4	0.1
45	男性	18.6	18	陰性	陰性	0.2	27.4	186.0	0.1
63	女性	24.1	18	陰性	陰性	0.2	9.7	187.5	0.1
57	男性	27.7	18	陰性	陰性	0.2	9.5	188.4	0.1
48	男性	26.9	18	陰性	陰性	0.2	3.3	191.6	0.1
56	男性	24.8	18	陰性	陰性	0.2	9.2	194.5	0.1
65	男性	21.0	18	陰性	陰性	0.2	1.3	194.6	0.1
34	男性	18.7	17	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1