

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
28	男性	25.9	25	陰性	陰性	0.2	28.8	158.1	0.2
53	男性	24.1	25	陰性	陰性	0.2	17.7	161.5	0.1
52	男性	23.6	25	陰性	陰性	0.2	10.6	163.7	0.1
61	男性	22.5	25	陰性	陰性	0.2	11.3	165.1	0.1
58	男性	24.6	25	陰性	陰性	0.2	2.9	169.5	0.1
60	男性	24.4	25	陰性	陰性	0.2	3.3	170.0	0.1
52	男性	26.4	25	陰性	陰性	0.2	21.7	173.5	0.1
62	男性	25.7	25	陰性	陰性	0.2	1.7	179.2	0.1
58	男性	18.6	25	陰性	陰性	0.2	9.6	182.9	0.1
52	男性	19.9	25	陰性	陰性	0.2	4.6	185.5	0.1
56	男性	25.1	25	陰性	陰性	0.2	11.7	186.1	0.1
61	女性	21.1	25	陰性	陰性	0.2	2.0	188.3	0.1
45	男性	24.4	25	陰性	陰性	0.2	15.5	190.1	0.1
59	男性	25.8	25	陰性	陰性	0.2	1.5	196.2	0.1
42	男性	27.0	24	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.4	0.1
42	男性	24.2	24	陽性	陰性	2000.0	40.0	3.7	0.1
52	女性	27.1	24	陽性	陰性	16.6	40.0	1.0	0.2
58	男性	27.0	24	陽性	陰性	1.1	40.0	1.2	0.1
54	女性	21.1	24	陽性	陰性	0.2	4.4	38.8	0.2
62	男性	23.3	24	陰性	陽性	0.2	0.1	0.6	52.3
49	女性	24.8	24	陰性	陰性	2.3	0.1	1439.9	0.1
29	女性	31.2	24	陰性	陰性	1.8	0.1	0.5	0.1
38	女性	20.8	24	陰性	陰性	1.0	37.4	128.4	0.1
51	男性	21.7	24	陰性	陰性	0.9	12.7	192.3	0.1
49	男性	25.7	24	陰性	陰性	0.6	32.1	3.5	0.1
46	男性	23.9	24	陰性	陰性	0.5	16.1	7.2	0.1
60	男性	24.5	24	陰性	陰性	0.4	0.1	1.3	1.7
60	男性	26.8	24	陰性	陰性	0.4	6.1	41.1	0.1
35	女性	28.8	24	陰性	陰性	0.3	9.6	137.7	0.1
52	男性	27.7	24	陰性	陰性	0.3	4.8	160.6	0.1
31	男性	26.2	24	陰性	陰性	0.3	12.6	172.1	0.2
30	男性	26.3	24	陰性	陰性	0.2	1.3	0.2	0.1
47	男性	23.8	24	陰性	陰性	0.2	0.1	0.3	1.1
53	男性	21.6	24	陰性	陰性	0.2	2.8	0.4	0.1
45	男性	20.0	24	陰性	陰性	0.2	1.9	0.5	0.1
21	男性	26.0	24	陰性	陰性	0.2	1.3	0.5	0.1
35	男性	21.6	24	陰性	陰性	0.2	0.9	0.5	1.6
28	男性	23.7	24	陰性	陰性	0.2	0.1	0.5	1.5
58	男性	27.7	24	陰性	陰性	0.2	0.1	0.7	8.8
55	男性	26.4	24	陰性	陰性	0.2	1.4	0.8	0.1
54	女性	30.1	24	陰性	陰性	0.2	7.9	1.0	0.2
59	男性	22.5	24	陰性	陰性	0.2	15.4	1.2	0.1
50	男性	23.0	24	陰性	陰性	0.2	12.5	1.4	0.1
63	男性	27.7	24	陰性	陰性	0.2	8.0	1.4	0.1
54	男性	19.7	24	陰性	陰性	0.2	2.0	1.6	0.1
61	男性	24.9	24	陰性	陰性	0.2	6.7	1.8	0.1
45	男性	24.2	24	陰性	陰性	0.2	40.0	2.3	0.1
55	男性	26.9	24	陰性	陰性	0.2	6.9	2.7	0.1
42	男性	25.9	24	陰性	陰性	0.2	12.5	2.8	0.1
49	女性	23.4	24	陰性	陰性	0.2	2.7	3.2	0.1
57	男性	25.4	24	陰性	陰性	0.2	2.8	3.3	0.1
61	男性	23.4	24	陰性	陰性	0.2	1.5	3.8	0.1
51	男性	23.4	24	陰性	陰性	0.2	3.9	4.4	0.1
45	男性	30.4	24	陰性	陰性	0.2	3.1	5.0	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
42	男性	26.1	24	陰性	陰性	0.2	25.7	5.4	0.1
47	女性	27.4	24	陰性	陰性	0.2	22.0	5.4	0.1
61	男性	23.5	24	陰性	陰性	0.2	2.9	6.1	0.1
64	男性	23.5	24	陰性	陰性	0.2	3.5	7.0	0.1
53	男性	22.5	24	陰性	陰性	0.2	2.7	7.1	0.2
63	男性	29.7	24	陰性	陰性	0.2	10.1	7.3	0.2
50	男性	27.2	24	陰性	陰性	0.2	2.3	8.7	0.1
61	男性	21.5	24	陰性	陰性	0.2	15.4	9.0	0.1
64	男性	23.5	24	陰性	陰性	0.2	6.7	9.4	0.1
52	男性	25.0	24	陰性	陰性	0.2	30.7	12.2	0.1
61	男性	23.5	24	陰性	陰性	0.2	11.0	12.2	0.1
64	男性	26.7	24	陰性	陰性	0.2	8.4	12.3	0.1
47	男性	24.8	24	陰性	陰性	0.2	31.8	12.7	0.1
67	男性	23.3	24	陰性	陰性	0.2	3.6	14.3	0.1
49	男性	24.4	24	陰性	陰性	0.2	9.5	16.6	0.2
58	男性	27.0	24	陰性	陰性	0.2	12.6	17.8	0.1
51	男性	23.6	24	陰性	陰性	0.2	4.2	18.7	0.1
55	男性	19.5	24	陰性	陰性	0.2	20.7	19.9	0.1
60	女性	27.3	24	陰性	陰性	0.2	11.3	20.2	0.1
49	男性	30.3	24	陰性	陰性	0.2	1.8	21.1	0.1
59	男性	28.7	24	陰性	陰性	0.2	10.1	21.4	0.1
63	男性	24.3	24	陰性	陰性	0.2	12.9	25.8	0.1
47	男性	26.9	24	陰性	陰性	0.2	12.4	26.6	0.1
58	男性	20.8	24	陰性	陰性	0.2	11.8	28.3	0.1
59	男性	25.6	24	陰性	陰性	0.2	1.8	29.6	0.1
61	男性	19.7	24	陰性	陰性	0.2	14.6	32.1	0.1
27	男性	25.7	24	陰性	陰性	0.2	1.2	33.3	0.1
46	男性	22.2	24	陰性	陰性	0.2	15.5	34.6	0.1
56	男性	24.8	24	陰性	陰性	0.2	11.6	37.6	0.1
54	男性	26.9	24	陰性	陰性	0.2	2.7	38.1	0.1
59	女性	22.7	24	陰性	陰性	0.2	1.4	38.5	0.1
49	男性	22.1	24	陰性	陰性	0.2	30.0	43.0	0.1
66	男性	19.9	24	陰性	陰性	0.2	6.1	47.0	0.1
50	女性	31.2	24	陰性	陰性	0.2	1.1	49.9	0.1
59	男性	25.3	24	陰性	陰性	0.2	9.6	54.6	0.1
58	男性	19.8	24	陰性	陰性	0.2	1.4	56.8	0.1
39	男性	22.6	24	陰性	陰性	0.2	17.6	57.4	0.1
40	男性	28.4	24	陰性	陰性	0.2	13.9	58.8	0.1
44	男性	22.9	24	陰性	陰性	0.2	15.6	59.3	0.1
54	男性	22.7	24	陰性	陰性	0.2	4.8	61.2	0.1
56	男性	34.2	24	陰性	陰性	0.2	8.5	62.4	0.1
52	女性	23.4	24	陰性	陰性	0.2	28.9	71.7	0.1
47	男性	21.8	24	陰性	陰性	0.2	7.0	76.2	0.1
53	女性	19.0	24	陰性	陰性	0.2	12.3	76.9	0.1
40	女性	24.0	24	陰性	陰性	0.2	1.1	78.7	0.1
52	女性	21.6	24	陰性	陰性	0.2	1.1	81.2	0.1
55	男性	28.0	24	陰性	陰性	0.2	4.2	91.6	0.1
45	男性	25.1	24	陰性	陰性	0.2	14.2	98.4	0.1
29	男性	21.0	24	陰性	陰性	0.2	4.3	107.1	0.1
62	男性	28.3	24	陰性	陰性	0.2	22.7	112.9	0.1
46	男性	25.2	24	陰性	陰性	0.2	11.7	116.0	0.1
45	男性	24.8	24	陰性	陰性	0.2	14.5	122.1	0.1
51	女性	25.6	24	陰性	陰性	0.2	20.7	132.0	0.1
52	男性	21.0	24	陰性	陰性	0.2	2.1	133.9	0.1

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
54	男性	27.4	24	陰性	陰性	0.2	35.8	137.3	0.1
56	男性	28.0	24	陰性	陰性	0.2	4.9	137.5	0.1
32	女性	20.2	24	陰性	陰性	0.2	7.7	145.7	0.1
62	女性	24.8	24	陰性	陰性	0.2	7.1	146.0	0.1
61	男性	23.3	24	陰性	陰性	0.2	8.7	169.1	0.2
57	男性	23.5	24	陰性	陰性	0.2	36.4	170.9	0.1
54	男性	25.5	24	陰性	陰性	0.2	3.8	171.4	0.1
60	男性	21.0	24	陰性	陰性	0.2	2.3	171.9	0.1
45	男性	24.6	24	陰性	陰性	0.2	21.4	173.3	0.1
60	男性	23.2	24	陰性	陰性	0.2	39.3	183.6	0.2
59	男性	21.1	24	陰性	陰性	0.2	3.3	183.6	0.1
53	男性	24.3	24	陰性	陰性	0.2	11.7	188.8	0.1
57	男性	23.9	24	陰性	陰性	0.2	15.3	193.5	0.1
56	男性	24.1	24	陰性	陰性	0.2	1.5	196.2	0.1
56	男性	24.5	24	陰性	陰性	0.2	0.7	749.1	1.1
43	男性	24.5	23	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.2	0.1
38	男性	25.1	23	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.4	0.1
64	女性	20.3	23	陽性	陰性	1629.6	40.0	1.4	0.1
52	男性	20.2	23	陽性	陰性	465.8	40.0	3.1	0.2
57	男性	22.3	23	陽性	陰性	0.2	40.0	30.2	0.1
59	女性	25.1	23	陰性	陽性	0.2	0.1	0.4	84.0
57	男性	19.4	23	陰性	陽性	0.2	0.1	0.7	30.2
51	女性	25.1	23	陰性	陽性	0.2	0.1	0.9	57.8
38	男性	25.0	23	陰性	陰性	20.5	0.1	0.6	0.1
26	男性	21.5	23	陰性	陰性	2.4	0.2	0.4	0.2
54	男性	24.2	23	陰性	陰性	2.1	0.1	0.3	0.1
60	男性	25.6	23	陰性	陰性	1.7	0.1	0.5	0.1
49	女性	23.3	23	陰性	陰性	1.5	0.1	3.0	0.1
45	男性	23.3	23	陰性	陰性	1.0	0.1	0.6	0.1
63	男性	24.0	23	陰性	陰性	1.0	0.1	1.1	0.1
62	女性	21.1	23	陰性	陰性	0.5	4.5	6.5	0.2
52	男性	24.9	23	陰性	陰性	0.5	5.4	98.5	0.1
54	男性	22.9	23	陰性	陰性	0.4	33.7	36.5	0.1
51	女性	19.4	23	陰性	陰性	0.3	3.1	1.1	0.2
49	女性	28.0	23	陰性	陰性	0.3	15.5	13.1	0.1
42	女性	24.1	23	陰性	陰性	0.3	7.6	23.5	0.1
56	男性	27.2	23	陰性	陰性	0.3	14.1	51.3	0.1
25	男性	24.9	23	陰性	陰性	0.2	1.0	0.3	0.1
47	男性	21.6	23	陰性	陰性	0.2	1.0	0.3	0.1
46	男性	22.3	23	陰性	陰性	0.2	0.1	0.3	12.2
39	男性	33.9	23	陰性	陰性	0.2	0.1	0.3	1.3
49	男性	26.3	23	陰性	陰性	0.2	0.1	0.3	1.0
42	男性	23.6	23	陰性	陰性	0.2	3.0	0.4	0.1
54	女性	20.8	23	陰性	陰性	0.2	1.1	0.4	0.1
62	男性	20.8	23	陰性	陰性	0.2	1.0	0.4	0.1
38	男性	27.3	23	陰性	陰性	0.2	0.2	0.4	1.1
49	男性	24.8	23	陰性	陰性	0.2	0.1	0.4	12.6
46	男性	23.3	23	陰性	陰性	0.2	0.1	0.4	1.2
66	男性	23.5	23	陰性	陰性	0.2	5.7	0.5	0.1
54	男性	26.7	23	陰性	陰性	0.2	2.1	0.5	0.2
32	女性	20.8	23	陰性	陰性	0.2	1.2	0.5	0.1
32	男性	22.4	23	陰性	陰性	0.2	1.1	0.5	0.2
41	男性	19.0	23	陰性	陰性	0.2	1.1	0.5	0.1
35	男性	27.7	23	陰性	陰性	0.2	3.1	0.6	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
46	男性	23.8	23	陰性	陰性	0.2	1.2	0.6	0.1
42	女性	21.6	23	陰性	陰性	0.2	1.2	0.6	0.1
63	男性	23.7	23	陰性	陰性	0.2	7.7	0.7	0.1
41	女性	18.6	23	陰性	陰性	0.2	1.5	0.7	0.2
67	男性	22.0	23	陰性	陰性	0.2	1.0	0.7	0.1
61	男性	23.9	23	陰性	陰性	0.2	0.1	0.8	1.8
60	男性	21.7	23	陰性	陰性	0.2	16.2	1.0	0.1
51	男性	24.2	23	陰性	陰性	0.2	10.3	1.1	0.1
63	男性	23.1	23	陰性	陰性	0.2	1.5	1.2	0.1
64	男性	25.7	23	陰性	陰性	0.2	5.8	1.3	0.1
47	男性	41.5	23	陰性	陰性	0.2	4.3	1.4	0.2
58	女性	22.4	23	陰性	陰性	0.2	13.7	2.0	0.1
56	男性	25.0	23	陰性	陰性	0.2	2.0	2.1	0.1
57	男性	22.8	23	陰性	陰性	0.2	36.7	2.3	0.1
55	男性	27.1	23	陰性	陰性	0.2	17.6	2.4	0.1
36	男性	23.5	23	陰性	陰性	0.2	26.1	3.8	0.1
49	女性	29.6	23	陰性	陰性	0.2	23.8	4.1	0.1
29	男性	23.9	23	陰性	陰性	0.2	2.6	5.4	0.1
58	男性	23.9	23	陰性	陰性	0.2	6.0	5.9	0.1
64	男性	25.0	23	陰性	陰性	0.2	4.2	6.1	0.1
61	女性	19.6	23	陰性	陰性	0.2	1.7	6.1	0.1
60	女性	28.4	23	陰性	陰性	0.2	1.5	6.6	0.1
47	男性	28.4	23	陰性	陰性	0.2	1.4	6.7	0.1
55	男性	22.8	23	陰性	陰性	0.2	4.1	8.0	0.1
61	男性	22.1	23	陰性	陰性	0.2	9.9	8.3	0.7
62	男性	24.6	23	陰性	陰性	0.2	10.0	8.7	0.1
20	男性	26.8	23	陰性	陰性	0.2	2.7	10.0	0.1
64	男性	20.8	23	陰性	陰性	0.2	3.3	10.3	0.1
63	男性	20.5	23	陰性	陰性	0.2	40.0	11.9	0.1
45	男性	24.6	23	陰性	陰性	0.2	22.8	12.8	0.1
58	男性	23.7	23	陰性	陰性	0.2	40.0	15.4	0.1
53	女性	23.8	23	陰性	陰性	0.2	3.1	15.6	0.1
65	男性	18.7	23	陰性	陰性	0.2	6.3	16.2	0.1
42	女性	25.2	23	陰性	陰性	0.2	20.5	16.6	0.1
68	男性	20.1	23	陰性	陰性	0.2	1.6	16.9	0.1
43	男性	21.2	23	陰性	陰性	0.2	13.7	17.7	0.1
23	男性	25.5	23	陰性	陰性	0.2	8.0	17.7	0.1
48	女性	19.8	23	陰性	陰性	0.2	19.7	18.8	0.1
64	男性	29.4	23	陰性	陰性	0.2	9.7	21.7	0.1
21	男性	30.1	23	陰性	陰性	0.2	2.2	23.9	0.1
64	男性	21.8	23	陰性	陰性	0.2	2.6	24.3	0.1
62	女性	31.1	23	陰性	陰性	0.2	7.5	25.4	0.2
48	男性	21.6	23	陰性	陰性	0.2	2.8	28.9	0.1
60	男性	24.2	23	陰性	陰性	0.2	20.4	29.2	0.1
54	男性	22.9	23	陰性	陰性	0.2	9.7	29.3	0.1
68	男性	22.9	23	陰性	陰性	0.2	2.4	29.8	0.1
66	男性	23.9	23	陰性	陰性	0.2	2.7	31.3	0.1
50	男性	17.4	23	陰性	陰性	0.2	2.2	34.2	0.1
58	男性	24.8	23	陰性	陰性	0.2	1.7	34.3	0.1
54	女性	31.2	23	陰性	陰性	0.2	22.0	35.7	0.1
42	男性	25.7	23	陰性	陰性	0.2	2.6	35.7	0.1
57	男性	21.0	23	陰性	陰性	0.2	3.9	36.3	0.1
63	女性	23.1	23	陰性	陰性	0.2	3.6	40.8	0.1
58	男性	26.7	23	陰性	陰性	0.2	1.1	42.3	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
63	女性	22.6	23	陰性	陰性	0.2	15.8	44.2	0.6
45	男性	25.1	23	陰性	陰性	0.2	9.2	44.3	0.1
46	男性	26.6	23	陰性	陰性	0.2	29.9	44.7	0.1
52	男性	25.5	23	陰性	陰性	0.2	5.4	46.2	0.1
56	男性	21.1	23	陰性	陰性	0.2	2.3	52.2	0.1
42	男性	31.6	23	陰性	陰性	0.2	9.2	52.7	0.1
46	男性	22.5	23	陰性	陰性	0.2	1.0	55.5	0.1
49	男性	20.6	23	陰性	陰性	0.2	17.2	56.6	0.1
62	男性	20.9	23	陰性	陰性	0.2	1.4	61.1	0.1
63	女性	22.5	23	陰性	陰性	0.2	10.4	68.9	0.1
51	男性	28.4	23	陰性	陰性	0.2	1.0	70.8	0.1
58	男性	29.1	23	陰性	陰性	0.2	1.7	76.7	0.1
56	男性	24.4	23	陰性	陰性	0.2	3.9	76.9	0.1
62	男性	28.7	23	陰性	陰性	0.2	14.4	77.4	0.1
53	女性	22.6	23	陰性	陰性	0.2	39.4	82.2	0.1
55	女性	30.2	23	陰性	陰性	0.2	1.5	84.4	0.2
50	男性	21.6	23	陰性	陰性	0.2	10.8	87.1	0.1
51	女性	20.0	23	陰性	陰性	0.2	26.5	95.5	0.1
51	男性	26.1	23	陰性	陰性	0.2	23.2	96.8	0.1
46	男性	24.0	23	陰性	陰性	0.2	35.2	98.3	0.1
49	男性	18.2	23	陰性	陰性	0.2	5.7	98.6	0.1
61	女性	22.1	23	陰性	陰性	0.2	3.5	98.7	0.1
49	男性	25.1	23	陰性	陰性	0.2	4.9	104.2	0.1
65	男性	26.7	23	陰性	陰性	0.2	5.2	105.8	0.2
51	男性	23.4	23	陰性	陰性	0.2	11.2	117.4	0.1
52	男性	21.0	23	陰性	陰性	0.2	2.6	122.6	0.1
60	女性	26.4	23	陰性	陰性	0.2	7.3	122.7	0.1
57	男性	27.5	23	陰性	陰性	0.2	12.6	123.9	0.1
50	女性	29.8	23	陰性	陰性	0.2	7.1	128.5	0.1
42	男性	23.5	23	陰性	陰性	0.2	19.8	129.2	0.1
64	男性	20.8	23	陰性	陰性	0.2	4.5	141.8	0.1
66	男性	24.0	23	陰性	陰性	0.2	3.6	142.8	0.1
58	男性	30.4	23	陰性	陰性	0.2	13.4	151.8	0.1
58	男性	20.4	23	陰性	陰性	0.2	8.1	152.4	0.1
52	男性	18.8	23	陰性	陰性	0.2	15.5	160.0	0.1
49	男性	25.0	23	陰性	陰性	0.2	37.1	160.6	0.1
60	男性	26.4	23	陰性	陰性	0.2	2.6	165.2	0.1
43	男性	24.3	23	陰性	陰性	0.2	6.5	168.9	0.1
53	男性	23.5	23	陰性	陰性	0.2	8.8	176.1	0.1
39	女性	26.5	23	陰性	陰性	0.2	40.0	177.3	0.1
45	男性	23.2	23	陰性	陰性	0.2	9.3	178.2	0.1
47	男性	20.7	23	陰性	陰性	0.2	13.3	178.3	0.1
51	男性	28.3	23	陰性	陰性	0.2	15.1	183.5	0.1
36	女性	22.9	23	陰性	陰性	0.2	7.7	186.2	0.1
44	男性	23.3	23	陰性	陰性	0.2	11.8	187.2	0.1
65	男性	28.4	23	陰性	陰性	0.2	2.2	189.6	0.1
52	男性	24.8	23	陰性	陰性	0.2	12.6	196.0	0.1
60	男性	20.9	23	陰性	陰性	0.2	10.9	196.0	0.1
64	男性	23.2	23	陰性	陰性	0.2	12.1	196.6	0.1
58	男性	26.3	23	陰性	陰性	0.2	5.8	197.0	0.1
34	女性	26.7	22	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.7	0.1
51	男性	23.5	22	陽性	陰性	2000.0	40.0	1.4	0.4
39	男性	23.9	22	陽性	陰性	2000.0	40.0	7.1	0.1
46	男性	20.1	22	陽性	陰性	1126.7	40.0	0.4	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
46	男性	22.5	22	陽性	陰性	0.8	40.0	14.5	0.1
33	男性	21.7	22	陽性	陰性	0.2	16.6	27.9	0.1
43	女性	21.5	22	陰性	陽性	0.2	0.1	0.5	79.4
64	男性	22.7	22	陰性	陽性	0.2	0.1	0.6	54.8
38	男性	28.4	22	陰性	陰性	3.5	0.1	0.2	0.1
43	女性	19.1	22	陰性	陰性	2.8	0.1	3.6	0.2
17	男性	21.7	22	陰性	陰性	1.9	0.1	0.5	0.1
54	男性	24.5	22	陰性	陰性	1.5	0.6	0.5	0.1
34	女性	27.2	22	陰性	陰性	1.2	0.1	0.5	0.1
26	男性	22.8	22	陰性	陰性	1.1	0.1	0.5	0.1
43	男性	20.3	22	陰性	陰性	1.0	0.1	0.7	0.1
49	女性	22.0	22	陰性	陰性	0.4	5.5	34.5	0.1
60	男性	23.9	22	陰性	陰性	0.3	17.2	0.9	0.1
51	男性	27.6	22	陰性	陰性	0.3	9.5	67.1	0.1
51	男性	23.4	22	陰性	陰性	0.3	3.1	74.1	0.1
55	男性	25.7	22	陰性	陰性	0.3	2.0	78.5	0.1
59	男性	24.7	22	陰性	陰性	0.3	14.2	94.1	0.2
46	男性	24.7	22	陰性	陰性	0.3	18.4	95.6	0.1
40	男性	23.1	22	陰性	陰性	0.3	20.4	127.3	0.1
57	男性	27.0	22	陰性	陰性	0.3	3.2	131.9	0.1
52	男性	26.9	22	陰性	陰性	0.3	5.1	137.1	0.1
46	男性	22.7	22	陰性	陰性	0.3	19.6	189.6	0.1
36	男性	22.0	22	陰性	陰性	0.2	0.1	0.2	1.0
58	男性	23.6	22	陰性	陰性	0.2	1.9	0.3	0.1
36	男性	21.8	22	陰性	陰性	0.2	1.1	0.3	0.1
35	男性	23.8	22	陰性	陰性	0.2	9.8	0.4	0.1
53	男性	23.5	22	陰性	陰性	0.2	6.6	0.4	0.1
23	男性	29.9	22	陰性	陰性	0.2	2.7	0.4	0.1
58	女性	27.5	22	陰性	陰性	0.2	17.6	0.6	0.1
41	男性	19.5	22	陰性	陰性	0.2	1.6	0.7	0.1
56	男性	28.4	22	陰性	陰性	0.2	1.4	0.8	0.2
59	男性	18.6	22	陰性	陰性	0.2	15.7	0.9	0.1
58	女性	26.0	22	陰性	陰性	0.2	39.7	2.6	0.1
55	男性	20.0	22	陰性	陰性	0.2	2.9	2.7	0.2
53	男性	21.6	22	陰性	陰性	0.2	22.9	2.8	0.2
60	男性	19.9	22	陰性	陰性	0.2	1.6	3.3	0.1
34	男性	23.3	22	陰性	陰性	0.2	2.3	3.9	0.1
28	男性	23.1	22	陰性	陰性	0.2	6.5	4.1	0.1
53	女性	22.2	22	陰性	陰性	0.2	10.5	4.4	0.1
54	男性	22.0	22	陰性	陰性	0.2	1.8	4.7	0.1
55	男性	23.1	22	陰性	陰性	0.2	18.7	5.3	0.1
63	男性	20.9	22	陰性	陰性	0.2	2.0	5.6	0.1
49	女性	23.9	22	陰性	陰性	0.2	5.8	5.8	0.1
62	男性	20.5	22	陰性	陰性	0.2	3.7	5.8	0.1
61	男性	25.8	22	陰性	陰性	0.2	10.8	6.1	0.1
62	男性	23.2	22	陰性	陰性	0.2	6.6	6.9	0.1
46	女性	29.9	22	陰性	陰性	0.2	2.7	7.3	0.2
54	男性	20.4	22	陰性	陰性	0.2	18.4	7.6	0.1
59	女性	24.0	22	陰性	陰性	0.2	22.4	8.1	0.1
59	男性	28.1	22	陰性	陰性	0.2	8.4	9.3	0.1
63	男性	22.1	22	陰性	陰性	0.2	7.1	9.3	0.1
55	男性	28.3	22	陰性	陰性	0.2	12.2	9.9	0.1
58	男性	28.7	22	陰性	陰性	0.2	14.5	10.5	0.1
60	男性	26.2	22	陰性	陰性	0.2	3.4	11.1	0.1

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
35	男性	26.4	22	陰性	陰性	0.2	3.3	12.3	0.1
36	男性	21.0	22	陰性	陰性	0.2	4.9	12.9	0.1
54	男性	23.7	22	陰性	陰性	0.2	8.0	14.3	0.1
65	男性	22.3	22	陰性	陰性	0.2	27.3	14.6	0.5
64	女性	23.6	22	陰性	陰性	0.2	6.4	14.9	0.1
63	男性	24.9	22	陰性	陰性	0.2	5.3	14.9	0.1
54	女性	26.0	22	陰性	陰性	0.2	6.6	15.7	0.1
51	女性	23.3	22	陰性	陰性	0.2	11.5	16.2	0.1
62	女性	20.8	22	陰性	陰性	0.2	7.2	16.5	0.1
63	男性	30.4	22	陰性	陰性	0.2	28.2	16.7	0.1
62	女性	22.2	22	陰性	陰性	0.2	2.0	17.0	0.1
53	男性	28.6	22	陰性	陰性	0.2	16.8	17.3	0.1
63	男性	22.9	22	陰性	陰性	0.2	2.4	17.6	0.2
54	男性	28.4	22	陰性	陰性	0.2	15.6	18.1	0.1
65	男性	22.9	22	陰性	陰性	0.2	17.4	18.8	0.1
52	女性	27.8	22	陰性	陰性	0.2	3.9	20.8	0.2
58	男性	24.6	22	陰性	陰性	0.2	1.5	21.2	0.1
50	女性	21.1	22	陰性	陰性	0.2	6.7	22.2	0.1
52	男性	22.7	22	陰性	陰性	0.2	1.0	22.5	0.1
66	男性	26.7	22	陰性	陰性	0.2	2.0	23.6	0.2
62	男性	22.5	22	陰性	陰性	0.2	3.7	24.7	0.1
68	男性	26.1	22	陰性	陰性	0.2	1.4	26.9	0.1
59	女性	23.3	22	陰性	陰性	0.2	19.2	31.8	0.1
39	男性	23.7	22	陰性	陰性	0.2	2.0	37.0	0.1
43	男性	29.4	22	陰性	陰性	0.2	9.7	37.1	0.1
18	男性	18.2	22	陰性	陰性	0.2	2.4	37.4	0.1
63	男性	25.2	22	陰性	陰性	0.2	21.4	39.0	0.1
58	女性	21.2	22	陰性	陰性	0.2	1.6	41.8	0.1
63	女性	21.9	22	陰性	陰性	0.2	5.9	42.0	0.1
54	男性	27.7	22	陰性	陰性	0.2	6.8	44.1	0.2
58	男性	22.4	22	陰性	陰性	0.2	32.8	50.6	0.1
66	女性	24.8	22	陰性	陰性	0.2	9.9	51.9	0.1
52	女性	30.0	22	陰性	陰性	0.2	10.9	52.6	0.1
42	男性	27.8	22	陰性	陰性	0.2	7.2	52.8	0.1
63	男性	22.0	22	陰性	陰性	0.2	8.5	54.3	0.1
47	女性	24.0	22	陰性	陰性	0.2	17.9	54.4	0.1
60	男性	21.9	22	陰性	陰性	0.2	13.1	55.0	0.1
55	男性	20.2	22	陰性	陰性	0.2	3.6	65.2	0.1
52	男性	21.3	22	陰性	陰性	0.2	40.0	66.4	0.1
53	女性	25.6	22	陰性	陰性	0.2	2.3	72.0	0.1
57	女性	25.4	22	陰性	陰性	0.2	5.1	73.5	0.2
48	男性	27.6	22	陰性	陰性	0.2	1.9	74.4	0.1
64	男性	22.9	22	陰性	陰性	0.2	19.7	76.9	0.1
60	男性	23.3	22	陰性	陰性	0.2	13.4	80.1	0.1
62	男性	23.0	22	陰性	陰性	0.2	40.0	86.3	0.1
47	男性	33.7	22	陰性	陰性	0.2	9.2	94.7	0.1
61	男性	20.8	22	陰性	陰性	0.2	1.6	97.8	0.1
47	男性	28.4	22	陰性	陰性	0.2	40.0	99.7	0.1
62	男性	24.8	22	陰性	陰性	0.2	3.4	109.4	0.1
53	男性	23.1	22	陰性	陰性	0.2	7.1	109.8	0.1
63	男性	23.8	22	陰性	陰性	0.2	2.9	118.7	0.1
62	男性	22.1	22	陰性	陰性	0.2	6.3	118.9	0.1
59	男性	28.7	22	陰性	陰性	0.2	9.2	120.2	0.1
62	男性	23.3	22	陰性	陰性	0.2	4.6	128.2	0.2

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVab
57	女性	25.8	22	陰性	陰性	0.2	12.4	130.3	0.1
57	男性	21.5	22	陰性	陰性	0.2	15.3	133.5	0.1
45	女性	21.5	22	陰性	陰性	0.2	13.1	136.2	0.1
22	男性	20.9	22	陰性	陰性	0.2	17.6	138.6	0.1
62	女性	21.6	22	陰性	陰性	0.2	6.7	138.6	0.3
49	男性	23.4	22	陰性	陰性	0.2	19.0	145.3	0.1
51	男性	25.1	22	陰性	陰性	0.2	5.9	151.6	0.1
36	男性	25.1	22	陰性	陰性	0.2	14.5	155.4	0.1
62	男性	21.8	22	陰性	陰性	0.2	7.5	161.8	0.1
55	女性	21.9	22	陰性	陰性	0.2	1.3	163.5	0.1
51	女性	24.0	22	陰性	陰性	0.2	10.8	164.4	0.1
59	男性	22.6	22	陰性	陰性	0.2	1.7	166.0	0.1
51	男性	27.7	22	陰性	陰性	0.2	4.3	167.2	0.2
47	男性	22.1	22	陰性	陰性	0.2	10.1	174.5	0.1
64	男性	22.3	22	陰性	陰性	0.2	12.1	175.2	0.1
53	男性	26.4	22	陰性	陰性	0.2	5.0	177.4	0.1
54	男性	26.1	22	陰性	陰性	0.2	19.4	180.2	0.1
61	男性	23.6	22	陰性	陰性	0.2	7.9	180.4	0.1
41	男性	26.0	22	陰性	陰性	0.2	38.4	185.8	0.1
48	男性	25.2	22	陰性	陰性	0.2	6.2	186.8	0.1
45	男性	24.0	22	陰性	陰性	0.2	20.5	194.6	0.1
43	男性	23.5	22	陰性	陰性	0.1	6.8	10.3	0.1
51	男性	20.5	21	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.4	0.1
41	女性	28.3	21	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.6	0.2
43	女性	22.6	21	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.7	0.2
39	男性	29.7	21	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.8	0.1
36	男性	25.9	21	陽性	陰性	2000.0	40.0	2.7	0.1
50	男性	25.3	21	陽性	陰性	2000.0	40.0	3.5	0.1
53	男性	26.4	21	陽性	陰性	137.5	40.0	0.7	0.1
59	男性	22.1	21	陽性	陰性	31.1	40.0	0.4	0.1
59	男性	22.5	21	陽性	陰性	22.5	9.0	7.9	0.2
58	男性	22.9	21	陽性	陰性	7.8	40.0	5.1	0.1
49	男性	22.1	21	陽性	陰性	0.2	35.6	0.7	0.1
49	女性	24.7	21	陽性	陰性	0.2	18.6	103.1	0.1
42	女性	18.8	21	陰性	陽性	0.2	0.1	0.6	53.9
62	女性	18.7	21	陰性	陰性	3.7	0.1	0.2	0.1
45	男性	30.7	21	陰性	陰性	2.7	0.1	11.3	0.2
58	男性	28.0	21	陰性	陰性	2.3	20.6	152.3	0.1
66	女性	18.2	21	陰性	陰性	1.6	0.1	0.6	0.1
24	男性	24.5	21	陰性	陰性	1.4	0.1	0.7	0.1
21	女性	18.7	21	陰性	陰性	1.3	0.1	0.2	0.2
30	女性	25.2	21	陰性	陰性	1.0	0.1	0.2	0.1
63	男性	20.3	21	陰性	陰性	1.0	0.1	0.7	0.1
55	男性	24.2	21	陰性	陰性	0.4	34.4	78.5	0.1
42	男性	19.7	21	陰性	陰性	0.3	1.4	0.5	0.1
40	男性	22.8	21	陰性	陰性	0.3	5.9	0.6	0.1
61	男性	20.1	21	陰性	陰性	0.3	19.2	1.2	0.2
49	男性	28.3	21	陰性	陰性	0.3	30.4	1.5	0.1
50	女性	24.0	21	陰性	陰性	0.3	28.8	4.6	0.2
46	女性	24.0	21	陰性	陰性	0.3	4.3	14.9	0.1
48	女性	19.8	21	陰性	陰性	0.3	5.7	22.2	0.1
59	女性	28.8	21	陰性	陰性	0.3	3.5	44.9	0.1
60	女性	31.2	21	陰性	陰性	0.3	27.2	62.3	0.1
57	男性	23.4	21	陰性	陰性	0.3	3.8	75.4	0.1

年齡	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
32	男性	21.8	21	陰性	陰性	0.2	1.9	0.1	0.1
57	男性	24.6	21	陰性	陰性	0.2	1.0	0.1	0.1
55	男性	25.4	21	陰性	陰性	0.2	2.2	0.4	0.1
38	男性	25.9	21	陰性	陰性	0.2	1.9	0.5	0.1
49	女性	20.6	21	陰性	陰性	0.2	1.4	0.5	0.1
16	男性	28.1	21	陰性	陰性	0.2	0.1	0.5	1.0
46	男性	21.0	21	陰性	陰性	0.2	0.1	0.7	19.8
39	男性	28.0	21	陰性	陰性	0.2	1.2	1.0	0.1
53	女性	23.6	21	陰性	陰性	0.2	10.0	1.1	0.1
45	男性	26.0	21	陰性	陰性	0.2	5.9	1.1	0.1
54	女性	28.0	21	陰性	陰性	0.2	1.1	1.9	0.1
65	男性	24.5	21	陰性	陰性	0.2	1.4	2.0	0.1
64	男性	25.4	21	陰性	陰性	0.2	18.7	2.3	0.1
55	女性	23.1	21	陰性	陰性	0.2	3.7	2.5	0.1
61	男性	24.5	21	陰性	陰性	0.2	21.2	2.8	0.1
55	男性	30.5	21	陰性	陰性	0.2	12.5	4.4	0.1
58	男性	28.3	21	陰性	陰性	0.2	12.0	4.7	0.1
42	女性	28.0	21	陰性	陰性	0.2	40.0	5.3	0.1
61	男性	22.9	21	陰性	陰性	0.2	9.9	5.4	0.1
58	女性	24.9	21	陰性	陰性	0.2	18.9	6.0	0.1
60	男性	22.7	21	陰性	陰性	0.2	6.1	6.1	0.1
49	男性	20.4	21	陰性	陰性	0.2	9.8	7.6	0.1
46	男性	26.9	21	陰性	陰性	0.2	1.7	8.5	0.1
47	男性	22.5	21	陰性	陰性	0.2	23.5	9.2	0.1
54	男性	22.8	21	陰性	陰性	0.2	7.7	10.6	0.1
51	女性	21.5	21	陰性	陰性	0.2	12.0	10.9	0.1
62	男性	21.4	21	陰性	陰性	0.2	4.2	10.9	0.1
58	男性	24.3	21	陰性	陰性	0.2	6.2	11.2	0.1
57	男性	26.0	21	陰性	陰性	0.2	40.0	11.3	0.1
67	男性	26.3	21	陰性	陰性	0.2	4.8	11.3	0.1
65	男性	19.0	21	陰性	陰性	0.2	1.8	15.1	0.1
46	男性	25.6	21	陰性	陰性	0.2	40.0	16.5	0.1
51	男性	24.9	21	陰性	陰性	0.2	7.0	16.5	0.1
63	女性	23.1	21	陰性	陰性	0.2	2.9	17.4	0.1
60	男性	21.5	21	陰性	陰性	0.2	10.6	18.2	0.1
54	男性	25.6	21	陰性	陰性	0.2	9.6	18.5	0.1
54	男性	26.1	21	陰性	陰性	0.2	3.9	18.5	0.1
46	男性	21.2	21	陰性	陰性	0.2	5.8	20.7	0.2
52	男性	20.4	21	陰性	陰性	0.2	9.3	21.0	0.1
59	女性	21.8	21	陰性	陰性	0.2	7.6	21.1	0.1
58	女性	24.7	21	陰性	陰性	0.2	18.7	21.2	0.1
33	男性	22.1	21	陰性	陰性	0.2	14.6	23.5	0.1
58	男性	25.8	21	陰性	陰性	0.2	17.2	24.5	0.1
66	男性	23.9	21	陰性	陰性	0.2	3.2	24.8	0.1
55	男性	20.8	21	陰性	陰性	0.2	1.0	24.9	0.1
54	男性	26.1	21	陰性	陰性	0.2	5.6	25.7	0.1
50	男性	25.1	21	陰性	陰性	0.2	16.0	27.8	0.1
62	女性	24.5	21	陰性	陰性	0.2	9.1	27.8	0.1
61	男性	23.3	21	陰性	陰性	0.2	10.3	29.1	0.1
58	男性	18.9	21	陰性	陰性	0.2	30.0	30.6	0.1
53	男性	23.4	21	陰性	陰性	0.2	1.8	30.8	0.2
59	女性	22.4	21	陰性	陰性	0.2	1.3	31.8	0.2
53	女性	28.4	21	陰性	陰性	0.2	29.0	32.4	0.1
58	男性	26.8	21	陰性	陰性	0.2	1.7	32.7	0.1

年齢	性別	BMI	ALT	HBV-NAT	HCV-NAT	HBsAg	HBcAb	HBsAb	HCVAb
53	女性	23.1	21	陰性	陰性	0.2	4.4	36.4	0.1
55	男性	27.3	21	陰性	陰性	0.2	17.2	43.2	0.1
51	男性	22.8	21	陰性	陰性	0.2	18.8	43.3	0.1
54	男性	22.4	21	陰性	陰性	0.2	2.4	49.1	0.1
49	男性	24.7	21	陰性	陰性	0.2	40.0	49.2	0.1
48	男性	22.7	21	陰性	陰性	0.2	13.8	49.6	0.1
50	男性	23.5	21	陰性	陰性	0.2	2.2	53.4	0.1
46	男性	26.3	21	陰性	陰性	0.2	8.6	55.6	0.1
45	女性	34.4	21	陰性	陰性	0.2	12.0	70.8	0.1
63	男性	23.4	21	陰性	陰性	0.2	3.0	72.0	0.1
49	女性	26.0	21	陰性	陰性	0.2	25.1	73.0	0.1
61	男性	24.2	21	陰性	陰性	0.2	4.9	75.1	0.1
49	男性	21.3	21	陰性	陰性	0.2	5.4	77.1	0.1
43	女性	27.9	21	陰性	陰性	0.2	7.9	82.0	0.1
44	男性	23.9	21	陰性	陰性	0.2	21.4	85.4	0.1
52	男性	25.9	21	陰性	陰性	0.2	11.0	91.3	0.1
56	男性	28.1	21	陰性	陰性	0.2	2.1	95.1	0.1
53	男性	22.9	21	陰性	陰性	0.2	8.1	96.3	0.1
50	男性	26.6	21	陰性	陰性	0.2	9.2	96.4	0.2
39	男性	26.2	21	陰性	陰性	0.2	3.9	101.8	0.1
51	男性	26.3	21	陰性	陰性	0.2	40.0	103.2	0.1
52	男性	18.8	21	陰性	陰性	0.2	17.5	104.8	0.1
41	男性	27.8	21	陰性	陰性	0.2	29.7	107.9	0.1
36	男性	23.5	21	陰性	陰性	0.2	14.6	113.8	0.2
43	男性	22.0	21	陰性	陰性	0.2	40.0	117.8	0.1
64	男性	25.1	21	陰性	陰性	0.2	11.4	117.8	0.1
49	男性	21.8	21	陰性	陰性	0.2	1.3	118.0	0.1
62	男性	26.8	21	陰性	陰性	0.2	1.7	118.3	0.1
58	女性	26.2	21	陰性	陰性	0.2	5.7	134.4	0.1
57	男性	21.6	21	陰性	陰性	0.2	14.7	140.3	0.1
55	男性	21.3	21	陰性	陰性	0.2	2.5	142.3	0.1
51	女性	27.0	21	陰性	陰性	0.2	4.9	146.7	0.1
42	男性	25.8	21	陰性	陰性	0.2	23.7	147.9	0.2
66	男性	23.2	21	陰性	陰性	0.2	3.4	148.8	0.1
30	男性	24.9	21	陰性	陰性	0.2	11.2	155.2	0.1
60	男性	22.6	21	陰性	陰性	0.2	5.0	165.9	0.1
60	女性	24.7	21	陰性	陰性	0.2	6.4	166.9	0.1
50	男性	21.2	21	陰性	陰性	0.2	15.5	167.2	0.2
61	男性	26.9	21	陰性	陰性	0.2	3.0	169.2	0.1
55	男性	23.9	21	陰性	陰性	0.2	4.1	173.4	0.1
55	男性	27.2	21	陰性	陰性	0.2	4.3	173.5	0.2
45	男性	25.1	21	陰性	陰性	0.2	24.2	176.2	0.1
52	男性	24.1	21	陰性	陰性	0.2	17.6	178.3	0.1
55	女性	21.2	21	陰性	陰性	0.2	2.3	179.0	0.1
60	男性	22.6	21	陰性	陰性	0.2	2.6	181.7	0.2
46	男性	27.8	21	陰性	陰性	0.2	27.7	182.6	0.1
45	男性	20.8	21	陰性	陰性	0.2	8.4	192.4	0.1
64	男性	27.4	21	陰性	陰性	0.2	23.3	197.2	0.1
62	男性	24.4	21	陰性	陰性	0.2	4.4	197.2	0.1
60	男性	24.0	21	陰性	陰性	0.1	6.2	6.3	0.1
45	男性	35.7	21	陰性	陰性	0.1	4.8	98.4	0.1
41	男性	26.9	20	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.4	0.1
43	男性	21.4	20	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.2
50	男性	25.2	20	陽性	陰性	2000.0	40.0	0.5	0.1