

Table S1. The MIC values of the artemisinin and FLC against *Candida albicans* strains.

Strain Number	Identification	Artemisinin	FLC
1A	<i>C. albicans</i>	640	1
2A	<i>C. albicans</i>	640	2
4A	<i>C. albicans</i>	1280	2
6A	<i>C. albicans</i>	1280	1
7A	<i>C. albicans</i>	320	1
9A	<i>C. albicans</i>	1280	2
10A	<i>C. albicans</i>	640	2
11A	<i>C. albicans</i>	320	0.5
13A	<i>C. albicans</i>	1280	2
15A	<i>C. albicans</i>	1280	2
17A	<i>C. albicans</i>	1280	1
18A	<i>C. albicans</i>	640	1
19A	<i>C. albicans</i>	640	2
21A	<i>C. albicans</i>	1280	1
26A	<i>C. albicans</i>	1280	1
27A	<i>C. albicans</i>	1280	4
28A	<i>C. albicans</i>	1280	1
29A	<i>C. albicans</i>	1280	1
31A	<i>C. albicans</i>	1280	2
61A	<i>C. albicans</i>	320	0.5
66A	<i>C. albicans</i>	640	1
67A	<i>C. albicans</i>	640	2
74A	<i>C. albicans</i>	640	2
75A	<i>C. albicans</i>	1280	2
76A	<i>C. albicans</i>	640	4
80A	<i>C. albicans</i>	640	2
88A	<i>C. albicans</i>	1280	1
94A	<i>C. albicans</i>	1280	4
62A	<i>C. lusitanae</i>	640	1
65A	<i>C. lusitanae</i>	160	4
22A	<i>C. kefyr</i>	80	1
71A	<i>C. kefyr</i>	80	4
97A	<i>C. kefyr</i>	80	2
56A	<i>C. guilliermondii</i>	20	2
58A	<i>C. guilliermondii</i>	20	2
54A	<i>C. tropicalis</i>	160	4
48A	<i>C. tropicalis</i>	160	2
55A	<i>C. tropicalis</i>	320	2
42A	<i>C. tropicalis</i>	160	1
35A	<i>C. krusei</i>	5	32
81A	<i>C. krusei</i>	5	64
82A	<i>C. krusei</i>	5	64
83A	<i>C. krusei</i>	5	64
47A	<i>C. tropicalis</i> NRRL Y-12968	320	8
78A	<i>C. krusei</i> ATCC 6258	10	128
102A	<i>C. albicans</i> ATCC 10231	640	0.5