

Supplementary Material Table S1. Specimen/source of 30 clinical isolates of *C. albicans* and antifungal susceptibility profile to LMM6 and conventional antifungal drugs.

Clinial isolates		Specimen/ Source	MIC µg/mL				
			Amphoterin B	Caspofugin	Fluconazole	Itraconazole	LMM6
1	UrHUMCa2	Urine	0.25	0.125	0.125	0.125	8
2	UrHUMCa3	Urine	0.125	0.125	0.06	0.5	8
3	SangHUMCa7	Blood	0.25	0.125	0.125	0.25	8
4	UrHUMCa13	Urine	0.06	0.03	>64	>16	4
5	UrHUMCa15	Urine	0.03	0.25	0.125	0.06	8
6	UrHUMCa18	Urine	0.125	0.25	0.125	0.06	16
7	SangHUMCa25	Sangue	0.06	0.125	0.125	0.03	8
8	UrHUMCa27	Urine	0.125	0.125	0.125	0.06	8
9	SangHUMCa28	Sangue	0.03	0.125	0.125	0.06	8
10	LasHUMCa29	Ascitic fluid	0.03	0.03	0.125	0.06	8
11	UrHUMCa30	Urine	0.5	0.25	0.25	0.25	32
12	UrHUMCa33	Urine	0.25	0.25	0.25	0.125	16
13	SangHUMCa35	Sangue	0.25	0.25	0.25	0.125	16
14	LABHUMCa36	Abdominal fluid	0.03	0.06	0.125	0.06	8
15	UrHUMCa38	Urine	0.06	0.03	0.125	0.06	8
16	UrHUMCa40	Urine	0.03	0.125	0.125	0.06	8
17	UrHUMCa45	Urine	0.06	0.125	0.25	0.125	8
18	UrHUMCa46	Urine	0.125	0.125	0.25	0.06	16
19	UrHUMCa48	Urine	0.25	0.125	0.25	0.125	32
20	UrHUMCa49	Urine	0.125	0.125	0.125	0.06	16
21	UrHUMCa56	Urine	0.125	0.25	0.25	0.125	16
22	PtHUMCa57	Catheter tip	0.125	0.06	0.25	0.125	16
23	UrHUMCa59	Urine	0.125	0.125	0.25	0.125	16
24	UrHUMCa60	Urine	0.25	0.125	0.25	0.06	16
25	UrHUMCa61	Urine	0.125	0.125	0.5	0.125	8
26	PtHUMCa62	Catheter tip	0.125	0.125	0.5	0.25	32
27	UrHUMCa63	Urine	0.125	0.125	0.25	0.06	16
28	UrHUMCa70	Urine	0.125	0.125	0.25	0.125	16
29	LABHUMC75	Abdominal fluid	0.25	0.06	0.25	0.25	32
30	UrHUMCa76	Urine	0.25	0.06	0.125	0.25	16

Abbreviations; MIC: minimal inhibitory concentration.