

Table S1. Comparison of MICs (mg/L) and categories for 61 azole-susceptible isolates.

N° isolate	Voriconazole			Itraconazole			Posaconazole		
	MIC (mg/L)		C	MIC (mg/L)		C	MIC (mg/L)		C
	E	M	E/M	E	M	E/M	E	M	E/M
1	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S
2	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.015625	S/S
3	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.125	0.015625	S/S
4	0.5	0.125	S/S	0.125	0.0625	S/S	0.0625	0.03125	S/S
5	0.25	0.0625	S/S	0.125	0.0625	S/S	0.125	0.015625	S/S
6	0.5	0.03125	S/S	0.5	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S
7	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.25	S/S	0.125	0.015625	S/S
8	0.5	0.03125	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S
9	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S
10	0.25	0.03125	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S
11	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.0625	0.015625	S/S
12	0.125	0.0625	S/S	0.0625	0.0625	S/S	0.0625	0.015625	S/S
13	0.5	0.0625	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.03125	S/S
14	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.03125	S/S
15	0.125	0.03125	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S
16	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S
17	0.5	0.03125	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S
18	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.125	0.015625	S/S
19	0.5	0.125	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.03125	S/S
20	0.125	0.03125	S/S	0.5	0.03125	S/S	0.125	0.0078125	S/S
21	0.125	0.03125	S/S	0.015625	0.03125	S/S	0.0625	0.015625	S/S
22	0.5	0.0625	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.125	0.015625	S/S
23	0.25	0.0625	S/S	0.5	0.0625	S/S	0.125	0.03125	S/S
24	0.5	0.03125	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.25	0.015625	S/S
25	0.25	0.03125	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S
26	0.25	0.03125	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S
27	0.25	0.03125	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.0078125	S/S
28	0.25	0.0625	S/S	0.125	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S
29	0.25	0.015625	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S

30	0.125	0.0625	S/S	0.5	0.0625	S/S	0.125	0.03125	S/S
31	0.125	0.015625	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S
32	0.25	0.03125	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.125	0.015625	S/S
33	0.25	0.0625	S/S	0.5	0.0625	S/S	0.125	0.015625	S/S
34	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.125	S/S	0.25	0.015625	S/S
35	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.125	0.015625	S/S
36	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.125	0.03125	S/S
37	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.125	0.015625	S/S
38	0.0625	0.015625	S/S	0.125	0.03125	S/S	0.125	0.0078125	S/S
39	0.5	0.03125	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S
40	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.0625	S/S	0.125	0.015625	S/S
41	0.25	0.03125	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.125	0.015625	S/S
42	0.5	0.125	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.015625	S/S
43	0.125	0.03125	S/S	0.25	0.125	S/S	0.125	0.015625	S/S
44	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S
45	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.125	S/S	0.25	0.015625	S/S
46	0.25	0.03125	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.015625	S/S
47	0.25	0.0625	S/S	0.5	0.0625	S/S	0.125	0.015625	S/S
48	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.125	S/S	0.125	0.015625	S/S
49	0.25	0.03125	S/S	0.5	0.03125	S/S	0.125	0.0078125	S/S
50	0.25	0.0625	S/S	0.5	0.03125	S/S	0.25	0.015625	S/S
51	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.125	0.03125	S/S
52	0.25	0.03125	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S
53	0.5	0.0625	S/S	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.015625	S/S
54	0.5	0.03125	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.25	0.0078125	S/S
55	1	0.25	S/S	0.25	0.5	S/S	0.25	0.0625	S/S
56	0.25	0.0625	S/S	0.25	0.125	S/S	0.125	0.015625	S/S
57	0.25	0.125	S/S	0.5	1	S/S	0.125	0.0625	S/S
58	0.5	0.0625	S/S	0.25	0.25	S/S	0.25	0.03125	S/S
59	0.25	0.5	S/S	0.125	0.5	S/S	0.125	0.1125	S/S
60	0.5	0.25	S/S	0.5	0.5	S/S	0.25	0.125	S/S
61	0.25	0.03125	S/S	0.25	0.03125	S/S	0.125	0.015625	S/S

MIC: Minimum Inhibitory Concentration, C: Category, E: EUCAST, M: Micronaut-AM, S: susceptible.