

Supplementary Material: Table S1. Database on 106 clinical *Aspergillus* spp. isolates according to MIC (mg/L) results using two commercial methods and CLSI broth microdilution method

Database on 106 clinical <i>Aspergillus</i> spp. isolates according to MIC (mg/L) results using two commercial methods and CLSI broth microdilution method															
Isolates	Spp.	BMD-CLSI pos	BMD-CLSI neg	BMD-CLSI pos	BMD-CLSI neg	BMD-CLSI pos	BMD-CLSI neg	BMD-CLSI pos	BMD-CLSI neg	BMD-CLSI pos	BMD-CLSI neg	BMD-CLSI pos	BMD-CLSI neg	BMD-CLSI pos	BMD-CLSI neg
1	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	2	0.5	0.25	ND	ND	ND	0.25	ND	0.25	ND	0.25	ND
2	<i>A. niger</i>	0.5	0.5	0.06	0.5	0.25	0.01	0.125	0.38	0.023	0.012	0.002	ND	ND	ND
3	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.5	2	0.25	0.001	0.25	0.5	0.002	1	0.002	0.2	0.5	2
4	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.5	0.5	0.25	0.015	0.75	0.5	ND	0.5	0.002	0.06	0.5	0.12
5	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.5	0.5	0.125	0.5	0.125	0.75	0.0125	6	ND	ND	ND	ND
6	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	1	0.5	0.25	0.09	0.25	2	0.094	0.38	ND	0.12	0.5	0.5
7	<i>A. fumigatus</i>	0.25	0.5	0.25	0.5	0.25	ND	0.38	6	ND	0.38	ND	0.25	0.5	1
8	<i>A. fumigatus</i>	0.06	1	2	0.5	0.5	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	0.5	0.25	2
9	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.5	0.5	0.5	0.001	0.125	1	ND	0.5	ND	0.5	0.06	0.5
10	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.5	0.5	0.12	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.12	0.25	0.25
11	<i>A. fumigatus</i>	0.25	0.5	1	0.5	0.25	ND	ND	1	0.047	0.19	ND	ND	ND	ND
12	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.5	1	0.5	0.5	ND	0.04	0.19	0.38	ND	ND	ND	ND
13	<i>A. fumigatus</i>	0.25	0.5	0.25	0.5	0.25	0.19	0.06	0.094	15	ND	0.12	0.5	0.25	2
14	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.25	0.06	0.5	0.25	ND	0.06	ND	0.047	ND	ND	ND	ND	ND
15	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.25	0.5	0.25	0.5	0.003	0.125	1	ND	0.002	0.02	0.5	1	0.5
16	<i>A. flavus</i>	0.12	0.5	0.5	0.5	0.12	ND	ND	ND	0.19	ND	ND	0.12	0.5	0.25
17	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	2	2	0.25	0.003	1	15	ND	0.75	0.002	0.25	0.12	8
18	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	1	0.5	0.5	0.19	0.5	ND	15	0.003	0.12	0.12	0.12	2
19	<i>A. fumigatus</i>	0.25	0.5	0.5	1	0.5	ND	0.19	0.75	0.032	0.5	ND	0.12	0.5	0.25
20	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.25	0.5	0.5	1	0.007	1.5	1	ND	0.5	0.002	0.5	0.5	0.25
21	<i>A. fumigatus</i>	0.12	ND	1	0.25	0.5	ND	ND	0.125	ND	0.064	ND	ND	ND	ND
22	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.5	0.5	0.003	0.125	15	ND	0.002	0.002	ND	ND	ND	ND
23	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.25	0.5	0.25	ND	0.25	ND	0.25	ND	ND	ND	ND	ND
24	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	1	0.5	0.5	ND	ND	1	ND	0.004	ND	0.06	0.25	0.25
25	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.25	0.12	0.25	0.25	ND	0.19	0.5	0.002	0.38	ND	ND	ND	ND
26	<i>A. fumigatus</i>	0.25	0.5	0.12	1	0.25	0.003	0.125	0.5	0.064	0.75	ND	0.12	0.5	0.25
27	<i>A. flavus</i>	0.12	0.5	0.125	2	0.5	0.013	0.125	15	ND	32	0.02	0.12	0.25	1
28	<i>A. flavus</i>	0.12	0.06	0.5	0.5	0.002	0.06	0.25	0.5	ND	0.25	0.12	0.25	0.5	2
29	<i>A. fumigatus</i>	0.12	1	0.5	0.5	0.5	ND	0.38	1	ND	0.19	ND	ND	ND	ND
30	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.5	0.25	0.25	0.19	0.2	0.094	ND	0.25	ND	ND	ND	ND
31	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.25	0.5	0.5	0.5	ND	0.125	0.75	0.125	0.047	ND	ND	ND	ND
32	<i>A. fumigatus</i>	0.5	1	8	0.5	0.12	ND	0.25	0.75	0.094	0.125	ND	ND	ND	ND
33	<i>A. fumigatus</i>	0.25	2	0.06	0.25	1	0.015	0.05	0.175	0.5	0.004	0.002	0.5	0.5	2
34	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.5	0.5	0.5	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND	ND	ND
35	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	1	0.25	0.25	ND	0.19	0.75	ND	3	ND	0.75	ND	ND
36	<i>A. niger</i>	0.25	0.5	1	0.25	0.25	ND	0.25	2	ND	0.38	ND	ND	ND	ND
37	<i>A. niger</i>	0.12	0.5	1	0.5	0.25	ND	ND	ND	ND	0.38	ND	ND	ND	ND
38	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	1	0.5	0.5	ND	0.125	0.5	ND	0.006	ND	ND	ND	ND
39	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.25	2	1	0.5	0.001	0.09	15	ND	0.19	ND	0.25	0.5	0.12
40	<i>A. fumigatus</i>	0.06	0.5	1	0.5	0.5	ND	ND	ND	15	ND	0.002	0.25	0.06	1
41	<i>A. fumigatus</i>	0.25	1	1	2	0.5	0.003	0.125	0.38	ND	2	ND	0.12	0.5	0.25
42	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	1	0.5	0.5	ND	0.25	0.5	ND	0.023	ND	ND	ND	ND
43	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	1	0.25	0.5	ND	0.19	1	0.002	ND	ND	ND	ND	ND
44	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.25	0.5	0.25	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	ND	ND	ND
45	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.25	0.5	0.25	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND
46	<i>A. fumigatus</i>	0.12	1	0.5	1	0.25	ND	0.19	15	0.047	2	ND	ND	ND	ND
47	<i>A. clavatus</i>	0.12	2	1	1	0.5	0.003	1	1	ND	0.004	0.002	0.5	1	1
48	<i>A. fumigatus</i>	0.12	1	1	0.5	0.5	ND	ND	ND	ND	0.38	ND	ND	ND	ND
49	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	1	0.25	0.25	ND	0.19	0.5	0.002	0.38	ND	ND	ND	ND
50	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.25	0.25	0.5	0.5	ND	0.125	0.75	0.002	0.125	0.002	0.5	0.5	1
51	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	1	0.25	0.5	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	ND	ND	ND
52	<i>A. clavatus</i>	0.25	0.5	1	0.3	1	ND	ND	ND	0.012	0.19	ND	ND	ND	ND
53	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.25	1	0.19	0.5	0.125	0.38	ND	0.5	0.25	0.5	0.25	8
54	<i>A. fumigatus</i>	0.25	1	1	0.5	0.003	0.75	1	ND	0.25	0.002	ND	ND	ND	ND
55	<i>A. clavatus</i>	0.12	2	0.5	1	0.5	1	0.003	0.5	0.004	0.1	ND	ND	ND	ND
56	<i>A. flavus</i>	0.12	0.5	0.25	0.5	0.25	ND	ND	0.75	ND	0.75	ND	0.12	0.5	0.25
57	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.5	0.5	0.5	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND	ND	ND
58	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.125	0.25	0.25	0.25	ND	ND	2	ND	0.38	ND	0.25	0.25	8
59	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	1	1	0.5	ND	0.25	2	0.064	0.125	ND	0.06	4	8
60	<i>A. fumigatus</i>	0.06	0.5	0.25	1	0.5	ND	ND	1.5	ND	1	ND	0.25	0.25	0.25
61	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.5	1	1	ND	ND	ND	0.064	0.38	ND	0.12	0.5	0.25
62	<i>A. niger</i>	0.12	0.5	0.5	0.5	0.5	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	ND
63	<i>A. fumigatus</i>	0.5	0.25	0.5	0.5	0.5	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	0.5	1	0.5
64	<i>A. fumigatus</i>	0.25	0.5	0.25	0.5	0.19	0.015	0.19	15	0.047	0.25	0.002	0.12	1	0.25
65	<i>A. fumigatus</i>	0.12	1	0.5	1	0.5	0.015	0.19	1	0.094	1	0.001	ND	ND	ND
66	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	1	1	0.5	ND	ND	ND	0.064	0.003	ND	ND	ND	ND
67	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.5	0.5	0.25	0.003	0.125	1	0.064	0.75	0.003	ND	ND	ND
68	<i>A. versicolor</i>	0.12	0.5	1	0.5	0.5	ND	0.125	0.75	0.064	0.38	ND	0.12	0.25	0.5
69	<i>A. fumigatus</i>	0.25	0.5	0.06	0.5	0.5	ND	0.19	1	ND	1	ND	0.12	0.5	0.5
70	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.25	0.75	0.047	0.75	0.002	ND	ND	ND
71	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.25	0.5	0.3	0.5	ND	ND	ND	0.094	ND	ND	ND	ND	ND
72	<i>A. niger</i>	0.25	0.25	1	0.5	0.5	ND	ND	1.5	ND	0.002	ND	0.25	0.5	0.5
73	<i>A. clavatus</i>	0.12	2	0.25	0.25	0.25	1.5	0.5	0.047	0.5	0.002	0.12	0.5	0.25	2
74	<i>A. flavus</i>	0.06	0.5	0.5	0.25	0.5	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	0.12	0.5	0.5
75	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	2	1	0.5	0.015	0.25	0.75	0.047	1.5	0.002	0.12	0.5	0.25
76	<i>A. fumigatus</i>	0.5	0.5	1	1	1	ND	ND	0.032	0.38	ND	0.12	0.5	0.25	2
77	<i>A. fumigatus</i>	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.015	0.19	0.5	0.094	0.25	0.002	0.06	0.12	0.25
78	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.25	0.5	1	0.12	0.19	1.5	0.064	1	0.002	0.12	0.25	0.25	1
79	<i>A. fumigatus</i>	0.12	1	0.5	0.5	0.5	ND	0.19	1	0.047	0.002	ND	ND	ND	ND
80	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.25	0.5	1	0.12	ND	ND	ND	0.75	ND	0.12	0.5	0.25	2
81	<i>A. flavus</i>	0.25	ND	0.12	0.5	0.5	0.015	0.125	1	ND	0.38	0.002	0.12	0.5	0.5
82	<i>A. niger</i>	0.12	0.5	0.25	0.5	0.5	0.003	0.25	2	0.125	1.5	0.002	ND	ND	ND
83	<i>A. fumigatus</i>	0.25	0.5	1	0.5	1	ND	ND	ND	1	ND	0.25	1	0.5	2
84	<i>A. fumigatus</i>	0.12	1	2	0.25	0.003	0.25	0.25	0.75	0.047	15	0.002	0.12	0.5	0.25
85	<i>A. fumigatus</i>	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	ND	0.25	1	ND	0.8	0.002	0.12	0.5	0.5
86	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	1	0.25	0.001	0.19	1	0.032	0.5	0.002	0.12	0.5	0.5	2
87	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.5	0.5	0.5	0.5	ND	0.5	1	ND	0.5	0.004	0.25	0.5	0.25
88	<i>A. fumigatus</i>	0.12	0.25	0.25	0.5	0.5	ND	ND	0.5	0.004	ND	0.12	0.5	0.25	2
89	<i>A. niger</i>	0.12	0.5	1	1	0.25	ND	ND	1.5	ND	0.25	ND	0.25	1	0.5
90	<i>A. niger</i>	0.25	0.5	1	1	0.5	ND	ND	ND	0.047	ND	ND	ND	ND	ND
91	<i>A. fumigatus</i>	0.12	1	0.25	0.5	0.25	ND	0.25	15	ND	0.094	ND			