

表：24時間後判定と48時間後判定でMICが乖離した例

例1 菌種：*Candida tropicalis*

抗真菌薬	MIC(μ g/ml)	
	24h	48h
micafungin	<0.015	–
caspofungin	0.25	–
amphotericin B	0.25	0.5
flucytosine	<0.125	–
fluconazole	0.5	>64
itraconazole	0.125	>8
voriconazole	0.03	>8
miconazole	0.125	1

例2 菌種：*Candida albicans*

抗真菌薬	MIC(μ g/ml)	
	24h	48h
micafungin	<0.015	–
caspofungin	0.25	–
amphotericin B	0.25	0.5
flucytosine	<0.125	–
fluconazole	2	>64
itraconazole	0.25	>8
voriconazole	2	>8
miconazole	2	2

例3 菌種：*Candida glabrata*

抗真菌薬	MIC(μ g/ml)	
	24h	48h
micafungin	0.125	1
caspofungin	1	>16
amphotericin B	1	1
flucytosine	\leq 0.125	\leq 0.125
fluconazole	16	16
itraconazole	0.25	1
voriconazole	0.125	0.5
miconazole	0.06	0.5

例4 菌種：*Candida albicans*

抗真菌薬	MIC(μ g/ml)	
	24h	48h
micafungin	<0.015	–
caspofungin	0.25	–
amphotericin B	0.25	0.25
flucytosine	<0.125	–
fluconazole	0.25	0.5
itraconazole	0.03	0.06
voriconazole	<0.015	0.03
miconazole	0.06	0.25

注) 例1～3では2管以上のMIC上昇が見られ、24時間後判定が採用される可能性があるが、例4では1～2管の上昇にとどまり、旧基準では48時間後のMICが採用されることになり不適切である。