

薬剤配列表  
対象菌種(GNR)

ドライブレート‘栄研’  
DPD1

一般普及品  
(濃度は $\mu\text{g}/\text{mL}$ )

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	ABPC 32	16	8	2	1	0.5	FMOX 32	16	8	S/C 32/32	16/16	8/8
B	PIP 64	32	16	8	4	2	AZT 16	8	4	MINO 8	4	2
C	CTX 32	16	8	4	2	1	FOM 128	64	32	MEPM 16	8	4
D	CTX/CVA 4/4	2/4	1/4	0.5/4	0.25/4	0.12/4	AMK 32	16	8	GM 8	4	2
E	CAZ 32	16	8	4	2	1	LVFX 8	4	2	CPFX 4	2	1
F	CAZ/CVA 4/4	2/4	1/4	0.5/4	0.25/4	0.12/4	CAZ 64	CAZ <sup>※</sup> 16	8	4	2	1
G	CPDX 32	16	8	4	2	1	IPM 32	IPM <sup>※</sup> 8	4	2	1	0.5
H	CPDX/CVA 4/4	2/4	1/4	0.5/4	0.25/4	0.12/4	IPM 16	8	4	2	1	Control

備考 1) 合剤の混合割合

- 1) CTX/CVA 4/4=CTX:CVA=4:4(CVA一定)
- 2) CAZ/CVA 4/4=CAZ:CVA=4:4(CVA一定)
- 3) CPDX/CVA 4/4=CAZ:CVA=4:4(CVA一定)
- 4) S/C 32/32=SBT:CPZ=32:32
- 5) FOMに25 $\mu\text{g}/\text{mL}$  G-6-Pを添加しています。
- 6) F8-12のCAZ<sup>※</sup>にDPAを添加しています。
- 7) G8-12のIPM<sup>※</sup>にDPAを添加しています。

主な耐性菌検出判定基準

◎ESBLs産生菌(CLSI Document M100-S19より)

<スクリーニング> 2薬剤以上満たした場合

CTX,CAZ,AZT  $\geq 2\mu\text{g}/\text{ml}$

CPDX  $\geq 8\mu\text{g}/\text{ml}$

<確認試験>

CTXに比べてCTX/CVAのMIC値が3管差以上低くないいずれも満たした場合報告する。

CAZに比べてCAZ/CVAのMIC値が3管差以上低くない(定点医療機関のみ)

(栄研参考基準)

CPDXに比べてCPDX/CVAのMIC値が3管差以上低くなります。

◎メタロ- $\beta$ -ラクタマーゼ産生菌(国立感染症研究所 暫定基準)

<スクリーニング>

・CAZ  $\geq 32\mu\text{g}/\text{ml}$  かつ

S/C  $\geq 64/64\mu\text{g}/\text{ml}$

または

・IPM  $\geq 8\mu\text{g}/\text{ml}$

<確認試験>

CAZに比べてCAZ<sup>※</sup>のMIC値が3管差以上低くなります。

IPMに比べてIPM<sup>※</sup>のMIC値が3管差以上低くなります。

◎薬剤耐性緑膿菌(感染症法より)

(「感染症法」に基づき報告義務のある耐性菌)

・IPM  $\geq 16\mu\text{g}/\text{ml}$

・AMK  $\geq 32\mu\text{g}/\text{ml}$

・CPFX  $\geq 4\mu\text{g}/\text{ml}$