薬剤配列表 対象菌種(GNR)

ドライプレート'栄研'

一般普及品

DPD1 (濃度はµg/mL) 12

Α	ABPC 32	16	8	2	1	0.5	FMOX 32	16	8	S/C 32/32	16/16	8/8
В	PIPC 64	32	16	8	4	2	AZT 16	8	4	MINO 8	4	2
С	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
Е	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 [*] 16	8	4	2	1
G	CPDX 32	16	8	4	2	1	IPM 32	IPM ^{**} 8	4	2	1	0.5
Н	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

主な耐性菌検出判定基準

CAZ/CVA 4/4=CAZ:CVA=4:4(CVA一定) <スクリーニング> 2薬剤以上満たした場合 CPDX/CVA 4/4=CAZ:CVA=4:4(CVA一定 CTX,CAZ,AZT ≧2µg/ml

CTX/CVA 4/4=CTX:CVA=4:4(CVA一定) ②ESBLs産生菌(CLSI Document M100-S19より)

◎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)

S/C 32/32=SBT:CPZ=32:32 CPDX ≧8µg/ml 2) FOMに25µg/mL G-6-Pを添加しています。 <確認試験>

• IPM $\geq 16\mu g/ml$ •AMK $\geq 32 \mu g/ml$ • CPFX ≧4μg/ml

3) F8-12のCAZ※にDPAを添加しています。 CTXに比べてCTX/CVAのMIC値が3管差以上低くないずれも満たした場合報告する。

4) G8-12のIPM※にDPAを添加しています。 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-β-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>

<確認試験>

・CAZ ≧32µg/ml かつ $S/C \ge 64/64 \mu g/ml$

CAZに比べてCAZ※のMIC値が3管差以上低くなります。 IPMに比べてIPM※のMIC値が3管差以上低くなります。

または

•IPM ≧8µg/ml