

Detección de CPEs

Si prevalencia CPEs >10%:
buscar CPEs en placa 1 aria.



	KPC SME/IMI	MBL	NDM PROTEAE	OXA 48	OXA 163	CTXM (NON-CPE)	AmpC (NON-CPE)
BCT CNPd in house/TM	++	++	++/-	++/-	--	--	--
THT	++	++	++ <small>Proteus spp.: CLDE, Levine, etc</small>	++	++	--/+ <small>Falsos positivos en Kpn, Ent., Sma > Eco</small>	--/+
mCIM	++	++	+/-	++/I	--	--/+	--/+
DCM & inhibidores	BOR	EDTA	EDTA ó DIP	sin inhib. TEMPO: R	sin inhib. TEMPO: R, I., S	TAZ TEMPO: S	CLOXA
K-SeT	KPC +	NDM + <small>Si negat. derivar para PCR IMP/VIM</small>		OXA 48+	OXA 163+		



Si KPC negat. derivar
PCR Sme/IMI-NMCA

Exceso de inculo: doble
banda OXA48 y OXA-163+

Con prevalencia de CPEs <10%:
realizar tamizaje con AST de rutina

REF. ++: >90% de casos positivos ++/-: 80-90% de casos positivos +/-: 50-60% de casos positivos
 --: >95% de casos negativos --/+: 85-95% de casos negativos
 I: indeterminado (confirmar mediante otro método)