

Table 1S. Sequence of PCR primer pairs used for *bla* characterization

DNA target	Primer Sequence (5' to 3')	
	Forward	Reverse
<i>bla</i> <sub>KPC</sub>	AAC AAG GAA TAT CGT TGA TG	AGA TGA TTT TCA GAG CCT TA
<i>bla</i> <sub>GES</sub>	CAA AGA TAA TTT CCA TCT CAA G	TCA ACT ATT TGT CCG TGC TC
<i>bla</i> <sub>Sme</sub>	AAC GGC TTC ATT TTT GTT TAG	GCT TCC GCA ATA GTT TTA TCA
<i>bla</i> <sub>NMC-A/IMI</sub>	CAG AGC AAA TGA ACG ATT TC	TGG TAC GCT AGC ACG AAT AC
<i>bla</i> <sub>IMP</sub>	GTG GTT TGG TTA CCT GAA AA	CCG CCT TGT TAG AAA TTT AG
<i>bla</i> <sub>VIM</sub>	CTC TCT AGA AGG ACT CTC ATC	TGT TAT GCC GCA TCT GCC TG
<i>bla</i> <sub>NDM</sub>	CTA TTT ACT AGG CCT CGC ATT	ATA AAA CGC CTC TGT CAC AT
<i>bla</i> <sub>SPM</sub>	AGA CCG CGA TTT CTA TTC TT	AGT TCC TTC GGC TTT ATC AT
<i>bla</i> <sub>OXA-48-like</sub>	TAA GCA AGG GGA CGT TAT GC	CAC ACA AAT ACG CGC TAA CC
<i>bla</i> <sub>OXA-51</sub>	CTC GTG CTT CGA CCG AGT AT	GCT GAA CAA CCC ATC CAG TT
<i>bla</i> <sub>OXA-23</sub>	TCG GAT TGG AGA ACC AGA AAA	GTA TAG ATG CCG GCA TTT CTG A
<i>bla</i> <sub>OXA-58</sub>	AAG TAT TGG GGC TTG TGC TG	TAC GAC GTG CCA ATT CTT GA
<i>bla</i> <sub>CTX-M</sub>	GAT AAA GTG ACG GCG TTT G	CTC GGT TCT GTC CAG ACG
<i>bla</i> <sub>PER</sub>	GTG TGG GAG CCT GAC GAT CT	CTS TGG TCC TGT GGT GGT TTC
<i>bla</i> <sub>VEB</sub>	GAT AGG AGT ACA GAC ATA TG	TTT ATT CAA ATA GTA ATT CCA CG
<i>bla</i> <sub>SHV</sub>	GCC CGG GTT ATT CTT ATT TGT CGC	TCT TTC CGA TGC CGC CGC CAG TCA
<i>bla</i> <sub>TEM</sub>	ATA AAA TTC TTG AAG AC	ACT TGG TCT GAC AGT TA
<i>bla</i> <sub>CMY</sub>	TGG CCA GAA CTG ACA GGC AAA	TTT CTC CTG AAC GTG GCT GGC
<i>bla</i> <sub>MOX</sub>	GCT GCT CAA GGA GCA CAG GAT	CAC ATT GAC ATA GGT GTG GTG C
<i>bla</i> <sub>DHA</sub>	AAC TTT CAC AGG TGT GCT GGG T	CCG TAC GCA TAC TGG CTT TGC