

**Table 2. Antibacterial activity**

<b>Microorganism</b>	<b>Cefditoren</b>	<b>Cefpodoxime</b>	<b>Cefdinir</b>
<i>S. aureus</i>	X	X	X
<i>S. epidermidis</i>		X	X
<i>S. saprophyticus</i>		X	X
<i>S. agalactiae</i>	X	X	X
<i>S. pneumoniae</i>	X	X	X
<i>S. pyogenes</i>	X	X	X
<i>Streptococcus</i> sp. (Groups C and G)	X	X	X
<i>Viridans</i> group Strep.	X	X	X
<i>C. perfringens</i>		X	X
<i>Peptostreptococcus magnus</i>		X	
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>		X	
<i>Peptostreptococcus asaccharolyticus</i>		X	X
<i>Propionibacterium acnes</i>			X
<i>Acinetobacter</i> sp.		X	
<i>Aeromonas hydrophila</i>		X	X
<i>Citrobacter diversus</i>		X	X
<i>Citrobacter freundii</i>		X	
<i>E. coli</i>	X	X	X
<i>Fusobacterium nucleatum</i>		X	X
<i>Gardnerella vaginalis</i>		X	
<i>H. influenzae</i>	X	X	X
<i>H. parainfluenzae</i>	X	X	X
<i>K. pneumoniae</i>	X	X	X
<i>Klebsiella oxytoca</i>		X	X
<i>M. catarrhalis</i>	X	X	X
<i>N. gonorrhoeae</i>	X	X	X
<i>N. meningitidis</i>		X	
<i>Prevotella melaninoginica</i>		X	
<i>P. mirabilis</i>	X	X	X
<i>P. multocida</i>		X	X
<i>P. vulgaris</i>		X	X
<i>Providencia rettgeri</i>		X	X
<i>Providencia stuartii</i>		X	
<i>Salmonella</i> sp.		X	X
<i>Serratia</i> sp.		X	
<i>Shigella</i> sp.		X	X
<i>Yersinia enterocolitica</i>		X	X