

Table S3. Breakpoints used for the safety evaluation of non-QPS microorganisms.

Species	PEN	AMP	AZI	ERY	FEP	FOT	AXO	CHL	CLI	ETP	MERO	LEVO	LZD	TET	TGC	VAN	TEI	SYN	CIP
<i>Enterococcus durans</i>	n.t.	4 ¹	n.g.	0,5 ²	n.g.	n.g.	n.g.	8 ²	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4 ¹	16 ²	0,25 ¹	2 ¹	2 ¹	n.g.	4 ¹
<i>Enterococcus faecium</i>	n.t.	4 ¹	n.g.	0,5 ²	n.g.	n.g.	n.g.	8 ²	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4 ¹	16 ²	0,25 ¹	2 ¹	2 ¹	1 ¹	4 ¹
<i>Enterococcus faecalis</i>	n.t.	4 ¹	n.g.	0,5 ²	n.g.	n.g.	n.g.	8 ²	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4 ¹	16 ²	0,25 ¹	2 ¹	2 ¹	n.g.	4 ¹
<i>Streptococcus gallolyticus</i> subsp. <i>macedonicus</i>	0,12 ²	0,5 ¹	0,5 ²	0,25 ²	1 ²	1 ²	1 ²	4 ²	0,25 ²	1 ²	0,25 ²	2 ²	2 ²	2 ²	n.g.	1 ²	n.g.	n.g.	n.g.
<i>Streptococcus equinus</i>	0,12 ²	0,5 ¹	0,5 ²	0,25 ²	1 ²	1 ²	1 ²	4 ²	0,25 ²	1 ²	0,25 ²	2 ²	2 ²	2 ²	n.g.	1 ²	n.g.	n.g.	n.g.
<i>Streptococcus lutetiensis</i>	0,12 ²	0,5 ¹	0,5 ²	0,25 ²	1 ²	1 ²	1 ²	4 ²	0,25 ²	1 ²	0,25 ²	2 ²	2 ²	2 ²	n.g.	1 ²	n.g.	n.g.	n.g.
<i>Streptococcus oralis</i>	0,12 ²	0,5 ¹	0,5 ²	0,25 ²	1 ²	1 ²	1 ²	4 ²	0,25 ²	1 ²	0,25 ²	2 ²	2 ²	2 ²	n.g.	1 ²	n.g.	n.g.	n.g.
<i>Streptococcus salivarius</i>	0,12 ²	0,5 ¹	0,5 ²	0,25 ²	1 ²	1 ²	1 ²	4 ²	0,25 ²	1 ²	0,25 ²	2 ²	2 ²	2 ²	n.g.	1 ²	n.g.	n.g.	n.g.

AMP, Ampicillin; PEN, Penicillin; AZI, Azithromycin; ERY, Erythromycin; FEP, Cefepime; FOT, Cefotaxime; AXO, Ceftriaxone; CHL, Chloramphenicol; CLI, Clindamycin; ETP, Ertapenem; MERO, Meropenem; LEVO, Levofloxacin; LZD, Linezolid; TET, Tetracycline; TGC, Tigecycline; VAN, Vancomycin; TEI, Teicoplanin; SYN, Quinupristin/Dalfopristin; CIP, Ciprofloxacin; S, sensitive; R, resistant; I, intermediate; n.t., not tested; n.g, breakpoint not given by EUCAST and CLSI.

¹ Breakpoint by EUCAST 2023.

² Breakpoint by CLSI 2020.