

1.5 Gram negative stave som er

Vancomycin R --- Kanamycin S --- Colistin R --- Galde V

	Desulfo- viridin	Galde	Kata- lase	Urease	Bevæ- gelig	Indol	Nitrat
<i>Desulfovibrio piger</i>	+	R	0	0	0	0	0
<i>D. fairfieldiensis</i>	+	R	+	+	+	0	+
<i>D. vulgaris</i>	+	R	0	0	+	+	0
<i>D. desulfuricans</i>	+	S	0	+	+	0	+
Selenomonas	0	S	0	0	+	0	0
Centripeda	0	S	0	0	+	0	+
Capnocytophaga	0	S	0	0	(+)	0	0
Dialister	0	S	0	0	0	0	0
Tisierella = Clostridium hastiforme	0	R	0	0	+	0	V

1.6 Gram negative stave som er

Vancomycin R --- Kanamycin S --- Colistin S --- Galde R

Ubevægelige	Ure- ase	Kata- lase	Ni- trat	Gela- tine	Desulfo- viridin	In- dol	
Fusobacterium spp.	0	0	0	0	0	d+	INTENS SMØRSYRE LUGT OG GUL-GRØN FLUORESCENS se 1.4.0 og 1.4.1
Leptotrichia/Sneathia	0	0	0	0	0	0	Karakteristisk morfologi. God vækst i CO ₂ skab efter omsåning
Suterella	0	0	+	0	0	0	
Bilophila	+	+	+	0	+	0	
Anaerorhabdus furcosa	+	0	0	0	0	0	Karakteristisk morfologi.
Mitsoukella	0	0	0	0	0	0	

1.7 Gram negative stave som er

VANCOMYCIN R --- KANAMYCIN S --- COLISTIN S --- GALDE S

	Urease	Nitrat	Bevægelig	Oxydase	Indol	
<i>Fusobacterium</i> spp.	0	0	0	0	d+	INTENS SMØRSYRE LUGT OG GUL-GRØN FLUORESCENS se 1.4.0 og 1.4.1
<i>Leptotrichia</i>	0	0	0	0	0	Karakteristisk morfologi. God vækst i CO ₂ skab efter omsåning
<i>B. ureolyticus</i>	+	+	0	0	0	evt. "pitting" ell. "korrosion"
<i>Campylobacter</i> <i>gracilis</i>	0	+	0	0	0	evt. "pitting" ell. "korrosion"
<i>Campylobacter</i> spp.	0	+	+	+	0	
<i>Anaerobiospirillum</i>	0	0	+	0	0	