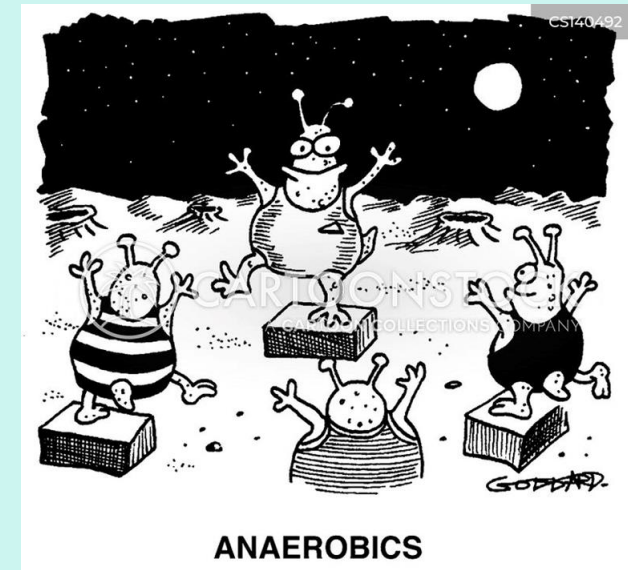


Anaeroobid - sissejuhatus

Krista Lõivukene

30.03.2023 Tartu



Enne 2022

Ainult MIK

Sööde: soovitusi pole

Tihedus: soovitusi pole

Inkubeerimine: soovitusi pole

Hindamine: soovitusi pole

Kvaliteedikontroll: soovitusi pole

2022: juhised täienesid

MIK/diskid määramine

Sööde: Fastidious Anaerobe Agar (FAA)

Kvaliteedikontroll: *Bacteroides fragilis* ATCC 25285 ja *Clostridium perfringens* ATCC 13124

Clostridium perfringens DSM 25589 ja metronidasooli disk 5 µg
anaeroobse keskkonna jälgimiseks



EUCAST 2023



<i>Bacteroides</i> spp.	MIC		Zone			<i>C. perfringens</i>	MIC		Zone	
	S ≤	R >	S ≥	R <			S ≤	R >	S ≥	R <
Piperacillin-tazobactam	8	8	20	20		Benzylpenicillin	0.5	0.5	15	15
Meropenem	1	1	28	28		Piperacillin-tazobactam	0.5	0.5	24	24
Clindamycin	4	4	10	10		Meropenem	0.125	0.125	25	25
Metronidazole	4	4	25	25		Vancomycin	2	2	12	12
						Clindamycin	0.25	0.25	19 ^A	19 ^A
						Metronidazole	4	4	16	16
<i>Prevotella</i> spp.	MIC		Zone			<i>C. acnes</i>	MIC		Zone	
	S ≤	R >	S ≥	R <			S ≤	R >	S ≥	R <
Benzylpenicillin	0.5	0.5	20	20		Benzylpenicillin	0.06	0.06	24	24
Piperacillin-tazobactam	0.5	0.5	26	26		Piperacillin-tazobactam	0.25	0.25	27	27
Meropenem	0.25	0.25	34	34		Meropenem	0.125	0.125	28	28
Clindamycin	0.25	0.25	31	31		Vancomycin	2	2	22	22
Metronidazole	4	4	22	22		Clindamycin	0.25	0.25	26	26
<i>F. necrophorum</i>	MIC		Zone			<i>C. difficile</i>	MIC		Zone	
	S ≤	R >	S ≥	R <			S ≤	R >	S ≥	R <
Benzylpenicillin	0.06	0.06	25	25		Vancomycin	2	2	IP	IP
Piperacillin-tazobactam	0.5	0.5	32	32		Metronidazole	2	2	IP	IP
Meropenem	0.03	0.03	35	35						
Clindamycin	0.25	0.25	30	30						
Metronidazole	0.5	0.5	30	30						



2022 TÜK andmed

<i>Bacteroides</i> spp.	38,4%
<i>Prevotella</i> spp.	23,1%
<i>F. necrophorum</i>	2,0%
<i>C. perfringens</i>	5,0%
<i>C. acnes</i>	0%
<i>C. difficile</i>	0%
	68,5%



Murdepunktid

Liigipõhine	68,50%	
Hinnanguta	Antibiootikum	R>
	Bensüülpenitsilliin	0,5
	Klindamütsiin	0,5
	Meropeneem	2
	Metronidasool	4
	Piperatsilliin-tasobaktaam	8
	Vankomütsiin	2
Liigist sõltumatud	EUCAST tabel	