

# GRAM-NEGATIVE STAVE, OVERSIGTSSKEMA

Nr. 1.1.  
Bilag: Tabeller 1-11  
Dato: Maj 1999

Halvfl. agar <sup>a)</sup>	Bevægelighed	Blå plade, Vækst <sup>b)</sup>	Oxidase	HL-glukose	Taxon (eksempler)	Identifikationstabel	Minikriterium skema	
Fakultativt anaerobe	Peritrik (få ubev.arter)	+	-	Ferm.	<i>Enterobacteriaceae</i>	1 og 2	<i>Enterobacteriaceae</i> <i>E.coli</i> <i>K. pneumoniae</i> <i>K. oxytoca</i> <i>P. mirabilis</i> <i>P. vulgaris</i>	
	Polær	+	+	Ferm.	<i>Aeromonas</i> <i>Vibrio</i>	3	" <i>Vibrio, Aeromonas</i> <i>og Plesiomonas</i> "	
	Ubevægelig	d	+/-	Ferm.	<i>Pasteurella</i> <i>Actinobacillus</i>	4		
					<i>Eikenella</i> <sup>c)</sup> <i>Capnocytophaga</i>	5		
Strikt aerobe	Peritrik	+	+	Ox./-	<i>Alcaligenes, o.l.</i>	7		
	Polær	+	+	Ox.	<i>Pseudomonas</i> <sup>c)</sup> <i>Burkholderia</i> <i>Shewanella</i>	8 og 9	" <i>Pseudomonadaceae</i> "	
			-	Ox.	<i>Stenotrophomonas</i>			
	Ubevægelig	+	-	Ox./-	<i>Acinetobacter</i>	Ingen tabel Minikriterie skema		<i>Acinetobacter spp.</i>
			d-	+	-	<i>Moraxella</i>	10	<i>Moraxella spp.</i>
			-	+	Ox.	<i>Kingella</i> <i>Flavobacterium</i>	11	

a) Ikke alle taxa (f.ex. *Haemophilus spp.*, *Eikenella corrodens*, *Capnocytophaga spp.*, *Kingella spp.*) vokser i havlflydende agar ved 22°C. Inkubation ved 35°C, evt. over flere dage, vil i en del tilfælde muliggøre aflæsning.

b) Blå plade svarer ikke til McConkey plade.

c) *E. corrodens* og enkelte "*Pseudomonas*" arter danner ikke syre fra glukose.