

For en del almindelige/lettere identificerbare *Enterobacteriaceae*- og "*Pseudomonas*"-arter er der udarbejdet tabeller med særlige korte identifikationsrækker. Som følge heraf kan visse *Enterobacteriaceae* arter (*E. coli*, *K. pneumoniae*, *K. oxytoca*, *P. mirabilis* og *P. vulgaris*) således identificeres på tre niveauer: minikriterier, kort identifikationsrække samt *Enterobacteriaceae* skemaet; andre *Enterobacteriaceae* arter samt visse "*Pseudomonas*" arter kan identificeres på to niveauer. Identifikation på det højeste niveau vil skulle udføres i de samme situationer som nævnt ovenfor under punkterne 1-3.

Klinisk mikrobiologi praktiseres forskelligt på landets afdelinger. Det anførte valg af tests, tabeller og niveauer er på ingen måde ufravigeligt. Den enkelte klinisk mikrobiologiske afdeling vælger selv ud fra kliniske forhold samt egen ekspertise og ressourcer diagnostiske tests og identifikationsniveauer. Det er vort håb at vedlagte referenceprogrammer kan være til inspiration for landets kliniske mikrobiologer, både i det daglige diagnostiske arbejde og som forlæg for de kvalitetssikringsinstrukser, der i disse år skal udarbejdes.

Referenceprogrammerne skal nu bestå deres prøve ude i afdelingerne. Referencegruppen eksisterer fortsat, bl.a. for at modtage forslag til de ændringer og tilføjelser, der uundgåeligt må fremkomme på basis af det daglige laboratoriarbejde.

Lena Poulsen

Tage Justesen

Ole Heltberg

Wilhelm Frederiksen

Jens Jørgen Christensen

Brita Bruun  
(formand)