

## Klinisk mikrobiologi

Klinisk mikrobiologi er et tværgående laboratoriespeciale, der betjener sygehusafdelinger og den primære sundhedstjeneste med undersøgelser af prøver fra patienter og deres omgivelser for tilstedeværelse af sygdomsfremkaldende bakterier, virus, svampe og parasitter.

Specialet yder lægefaglig rådgivning vedrørende tolkning af klinisk mikrobiologiske undersøgelsesresultater, antibiotisk behandling, infektionsprofylakse og hygiejne indenfor sygehussektoren og i den primære sundhedstjeneste samt foretager registrering og overvågning af infektioner.

Der forventes at blive et øget behov for klinisk mikrobiologiske ydelser som følge af større forståelse af årsagssammenhænge og interaktioner mellem mikroorganismer og sygdomme og samspillet mellem genetiske og miljøbetingede faktorer.

Den øgede teknologiske udvikling har stor betydning for specialets fremtidige arbejdsområder og vil løbende ændre vilkårene for prøvehåndtering, diagnostik og svarafgivelser.

I Danmark har vi 12 uddannelsesgivende klinisk mikrobiologiske afdelinger med ca. 90 erhvervsaktive speciallæger. Dansk Selskab for Klinisk Mikrobiologi har 192 medlemmer. Selskabet er et centralt fagligt og fagpolitisk forum for danske kliniske mikrobiologer og det forventes, at uddannelsessøgende og kommende kliniske mikrobiologer engagerer sig i selskabets arbejde, både for at opbygge et fagligt netværk og for at bidrage til specialets fortsatte udvikling.

## Faglig profil klinisk mikrobiologi

De egenskaber, som er væsentlige for en læge, der stiler mod specialet klinisk mikrobiologi, er anført i skemaet nedenfor.

Venstre kolonne angiver hvilke egenskaber, der er væsentlige. Højre kolonne angiver, hvad man eksempelvis kan godtage som dokumentation for, at lægen faktisk besidder den anførte egenskab. Den højre kolonne udgør således ikke nogen udtømmende liste over dokumentationsmuligheder.

Egenskab	Mulige eksempler på egenskaben
Medicinsk ekspert	<ul style="list-style-type: none"><li>Tidligere ansættelse inden for specialet eller kliniske specialer, der hyppigt behandler patienter med infektioner</li></ul>
Gode mundtlige kommunikations evner	<ul style="list-style-type: none"><li>Undervisningserfaring (primært i sundhedsfagligt regi, men kan også være udenfor den medicinske verden)</li><li>Funktion som mødeleder og foredragsholder</li><li>Erfaring med udarbejdelse af vejledninger/instrukser</li></ul>
Akademiske evner	Videnskabelig produktion <ul style="list-style-type: none"><li>Ph.D. eller doktordisputats</li><li>Publikationer i peer-reviewed tidsskrifter</li><li>Foredrag eller postere ved kongresser og møder</li><li>Udarbejdelse af evidensbaserede guidelines/instrukser</li><li>Deltagelse i forsknings- og udviklingsarbejde</li><li>Ansættelse i forskningsstilling</li><li>Forskningsrelateret ophold ved udenlandsk institution</li><li>Deltagelse i speciale relevante kurser og møder</li></ul>
Samarbejdsevner	<ul style="list-style-type: none"><li>Samarbejdsevner indenfor og på tværs af speciale- og faggrupper</li><li>Deltagelse i tværfaglige fora eller lignende</li></ul>
Organisatoriske/ administrative evner	<ul style="list-style-type: none"><li>Deltagelse i foreningsarbejde, fagpolitisk arbejde, faglige organisationer, bestyrelsesarbejde og frivilligt arbejde kan i mange tilfælde dokumentere</li></ul>

	interesse og evne for organisatorisk arbejde
Professionel	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pålidelighed og faglig ansvarlighed</li><li>▪ Demonstration af målrettethed i planlægning af egen læring og uddannelse</li></ul> <p>Målrettethed udelukker ikke, at man undervejs i sit forløb har ændret mål, f.eks. skiftet specialeønske. Målrettethed kan demonstreres ved, at man kan gøre rede for sine mål, og demonstrere, at man har forfulgt de mål, man undervejs har sat sig.</p>
Sundhedsfremme	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Interesse i og evne til at udnytte sin faglige viden til at fremme sundheden (for eksempel infektionshygiejniske arbejde)</li></ul>
Interesse for klinisk mikrobiologi	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Klinisk interesse og erfaring, herunder specielt for infektionssygdommes klinik, diagnostik, forebyggelse og behandling</li><li>▪ Interesse og evne for at arbejde i laboratoriet og lyst til at forske</li></ul>

## Ansøgning om ansættelse i hoveduddannelse

---

Det formelle krav til ansættelse i et hoveduddannelsesforløb i klinisk mikrobiologi er en godkendt introduktionsstilling i klinisk mikrobiologi. Såfremt introduktionsstillingen ikke er godkendt på ansøgningstidspunktet, skal ansøgningen vedlægges "Faglig vurderingsskema for introduktionsforløb i klinisk mikrobiologi" til dokumentation af, at introduktionsstillingen forventes gennemført og godkendt før tiltrædelse i hoveduddannelsesforløb.

Ansøgning sker ved udfyldelse af det gældende ansøgningsskema vedlagt dokumentation i henhold til ansøgningsvejledningen.

## Ansættelsessamtalen

---

Klinisk mikrobiologi har regionale ansættelsesudvalg og afholder regionale traditionelle ansættelsessamtaler.

Den motiverede ansøgning, der har udgangspunkt i den faglige profil samt CV, danner udgangspunkt for indkaldelse af ansøgere, der findes kvalificerede til ansættelsessamtale. Ansøgerens kvalifikationer (CV) danner det overvejende grundlag for indstilling til ansættelse, den motiverede ansøgning og forløbet af samtalen er ligeværdige.

DSKMs bestyrelse den 12. marts 2012