

# Specialeansøgning for Klinisk mikrobiologi

Aarhus Universitetshospital, Skejby

Offentlig:

Privat:

SOR ID: 6081000016005

CVR:

Geografisk lokalitet: 431000016915

P-NR:

## Kravopfyldelse for funktioner

Område	Funktion	Placering og erfaring		Aktuel volumen for funktionen			Forventet volumen for funktionen			Befolkningsunderlag for funktionen		Krav til eget speciale (egen afdeling)				Samarbejde med andre specialer		Formaliseret samarb.	Kvalitet			
		Ønskes funktionen varetaget på afdelingen? (J/N)	Varetages funktionen aktuelt? (J/N)	Aktuelt antal nye patienter per år (tai)	Aktuelt antal patientforløb per år (tai)	Aktuelt antal procedurer per år (tai)	Forventet antal nye patienter per år (tai)	Forventet antal patientforløb per år (tai)	Forventet antal procedurer per år (tai)	Forventet befolkningsunderlag (antal indbyggere) (tai)	Varetages funktionen for borgere fra andre regioner? (J/N)	Hvor mange speciallæger varetager funktionen?	Kan funktionen varetages døgnet rundt og året rundt? (J/N)	Er krav til assistance fra eget speciale opfyldt? (J/N)	Er krav til udstyr/apparatur opfyldt? (J/N)	Er krav om assistance fra og samarbejde med øvrige specialer opfyldt? (J/N)	Er de samarbejdende specialer placeret på samme sygehushælder som funktionen? (J/N)	Er varetagelsen afhængig af godkendelse af specialiserede funktioner i andre specialer på sygehuset? (J/N)	Varetages funktionen i et formaliseret samarbejde med andet sygehus? (på lavere, samme eller højere niveau) (J/N)	Har afd. instruktør i overensstemmelse med nationale patientforløbskræver / kliniske retningslinjer? (J/N)	Indberettes til relevante landsdækkende kliniske databaser? (J/N)	Har afd. forsknings- eller udviklingsaktiviteter relateret til funktionen? (J/N)
<b>Regionsfunktioner</b>																						
Regionsfunktioner	Regional koordinerende enhed for MRSA	J	J	700	1100		1.050	5.500		1.300.000	N	10	J	J	J	J	N	N	J	J	J	
	Tolkning og rådgivning vedrørende kvantitativ behandlingsmonitorering for HIV (monitoret)	J	J	120	800	2100	120	800	2.100	1.300.000	N	10	J	J	J	J	J	N	J	J	J	
	Tolkning og rådgivning vedrørende kvantitativ behandlingsmonitorering for hepatitis	J	J	450	1500	2700	600	1.950	3.500	1.300.000	N	10	J	J	J	J	J	N	J	J	J	
	Tolkning og rådgivning vedrørende kvantitativ behandlingsmonitorering for CMV	J	J	700	1000	4100	900	1.300	5.300	1.300.000	N	10	J	J	J	J	J	N	J	J	J	
	Primær diagnostik af kendte, sjældent forekommende infektioner, vanskeligt dyrkbare mikroorganismer.	J	N							5.600.000	J	10	J	J	J	J	J	N	N	J	J	J
<b>Højt specialiserede funktioner</b>																						
Højt specialiserede funktioner	Tolkning og rådgivning vedrørende infektioner hos patienter med cystisk fibrose	J	J	20	170	1400	20	170	1.400	2.000.000	J	10	J	J	J	J	J	N	J	J	J	
	Tolkning og rådgivning vedr. infektioner hos transplantationspatienter	J	J	700	1000	4100	700	1000	4100	2.000.000	J	10	J	J	J	J	J	N	J	J	J	
	Oprettelse af denne funktion afventer afgørelse vedrørende fremtidig organisering af det diagnostiske område for smitteberedskabet Primær tuberkulose -diagnostik, herunder mikroskopi, dyrkning og resistensbestemmelse af Mycobacterium tuberculosis complex. Isolater skal indsendes til typning og evt. yderligere resistensbestemmelse, jf. højt specialiseret funktion "Tuberkulose-typning og overvågning". Varetagelse kræver klasse 3 laboratorium	J	N	800	1000	3000	800	1000	3000	1.300.000	N	10	J	J	J	J	J	N	J	J	J	
	Oprettelse af denne funktion afventer afgørelse vedrørende fremtidig organisering af det diagnostiske område for smitteberedskabet Tuberkulose-typning og overvågning. Indsendte isolater af Mycobacterium tuberculosis complex types og resistensundersøges af hensyn til national overvågning. Varetagelse kræver klasse 3 laboratorium	N	N																			
	Oprettelse af denne funktion afventer afgørelse vedrørende fremtidig organisering af det diagnostiske område for "emerging diseases"/nye infektionssygdomme, fx MERS CoV. Opsætning af analyser til samt diagnostik og rådgivning vedrørende nye infektionssygdomme, der kræver særlige isolationsforanstaltninger. Funktionen skal kunne varetages i døgnberedskab og i samarbejde med infektionsmedicinske afdelinger med isolationsfaciliteter. Varetagelse af funktionen indebærer endvidere ansvar for at hjælpe andre klinisk mikrobiologiske afdelinger til at opsætte analysen, hvis behovet for analysen tilsiger, at den skal kunne gennemføres flere steder	J	N							5.600.000	J	5	J	J	J	J	J	N	N	J	J	J

Volumen ukendt. Befolkningsunderlag variabelt afhængig af analyse.

Volumen ukendt. Befolkningsunderlag variabelt afhængig af analyse.