

# Specialeansøgning for Patologisk anatomi og cytologi

Aarhus Universitetshospital, NBG

Offentlig:

Privat:

SOR ID: 6081000016005

CVR:

Geografisk lokalitet: 441000016914

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 (tal)	Aktuelt antal patientforløb per år (tal)	Aktuelt antal procedurer per år (tal)	Forventet antal nye patienter per år (tal)	Forventet antal patientforløb per år (tal)	Forventet antal procedurer per år (tal)	Forventet befolkningsunderlag (antal indbyggere) (tal)	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/apparaturløsninger opfyldt? (J/N)	Er krav om assistance fra og samarbejde med øvrige specialer opfyldt? (J/N)	Er de samarbejdende specialer placeret på samme sygehushus/afdeling? (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. instruktører i overensstemmelse med nationale patientforløbsbeskrivelser / 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	Tolkning og rådgivning vedrørende nefrologiske sygdomme (1.500 inkl. biopsier i forbindelse med nyretransplantation)																					
	Tolkning og rådgivning vedrørende hæmatologiske sygdomme (ca. 7.000 biopsier med malignt svar).																					
	Tolkning og rådgivning vedrørende interstielle lungesygdomme (dvs. medicinske, ikke-kræftrelaterede sygdomme). (Ca. 600 biopsier)	J	J	200	200	200	200	200	200	1.300.000	N	2	J	J	J	J	J	J	N	J	J	J
	Tolkning og rådgivning vedrørende inflammatoriske og degenerative muskelsygdomme (400-500 biopsier)	J	J	200	200	200	200	200	200	1.300.000	N	1	N	J	J	J	J	J	N	J	J	J
	Tolkning og rådgivning vedrørende hepatologiske sygdomme (ikke kræftrelaterede) undtagen transplantationspatologi (ca. 2.700 biopsier med non-malignt svar)	J	J	200	225	250	300	325	350	1.300.000	N	2	N	J	J	J	J	J	N	J	J	J
Tolkning og rådgivning vedrørende obduktion af fostre, spædbørn og placenta (ca. 500 fostre og spædbarnsobduktioner samt ca. 100 placenta fra perinatale dødsfald, hvor der ikke samtidig foretages foster/spædbarnsobduktion) (monitoreres)	J	J	90	90	90	90	90	90	1.300.000	N	1	N	J	J	J	J	N	N	J	J	J	
<b>Højt specialiserede funktioner</b>																						
Højt specialiserede funktioner	Tolkning og rådgivning vedrørende transplantationspatologi, undtagen nyrer.	J	J	15	15	400	15	15	400	2.700.000	J	2	N	J	J	J	J	N	N	J	J	J
	Tolkning og rådgivning vedrørende metaboliske knoglesygdomme (100 biopsier)	J	J	30	30	30	25	25	5.000.000	J	1	N	J	J	J	N	N	N	J	N	J	
	Tolkning og rådgivning vedrørende medicinske hjertesygdomme	J	J	20	20	20	20	20	2.700.000	J	2	N	J	J	J	J	J	N	J	J	J	
	Tolkning og rådgivning vedrørende maligne børnetumorer. (600 biopsier med malignt svar)	J	J	75	75	100	125	125	150	5.000.000	J	2	N	J	J	J	J	J	N	J	J	J
	Tolkning og rådgivning vedrørende cerebrale neoplasier og cerebrale degenerative/metaboliske sygdomme samt misdannelser. (900 biopsier med malignt svar)	J	J	260	260	260	260	260	260	1.300.000	N	2	N	J	J	J	J	J	N	J	J	J
	Tolkning og rådgivning vedrørende maligne knogle- og bløddelsneoplasier. (700 biopsier med malignt svar)	J	J	100	100	100	100	100	100	2.700.000	J	2	N	J	J	J	J	J	N	J	J	J
	Tolkning og rådgivning vedrørende øjenpatologi (600 biopsier)	N	N																			
	Tolkning og rådgivning vedrørende særlig vanskelig og/eller sjælden oral histopatologisk diagnostik. (100-200 biopsier)	J	J	25	25	25	25	25	25	1.300.000	J	2	N	J	J	J	J	J	N	J	J	J

