

**OK-21**  
**PROJEKT FAGLIG OG OPGAVERMÆSSIG UDVIKLING FOR AFDELINGSLÆGER**  
**SKEMA TIL BRUG FOR AFTALE AF REGIONALE FORSØG**

<b>A. Identifikation</b>	
A1. Hospital/afdeling	Horsens Regionshospital/Blodprøver og Biokemi
A2. Forsøgets titel	Faglig specialist i implementering og validering af kemi- og koagulationsanalyser i automatiseret analysehal
A3. Ansvarlige leder for forsøget	Ledende overlæge, Blodprøver og Biokemi, Horsens Regionshospital
A4. Ansvarlig afd.læge	


<b>B. Forsøget</b>	
B1. Formål	<p>Inden for området "Faglig specialist evt. med særligt fokusområde"</p> <p>Formålet er, at afdelingslæge får lægefagligt ansvar for implementering og validering af nyt analyseudstyr inden for fagområderne klinisk kemi og koagulation.</p> <p>Herved sikres det, at laboratoriets nye analyseudstyr valideres og kvalitetssikres, så analyserne lever op til kravene for klinisk anvendelse. Desuden sikres det, at der lægges en overordnet tidsplan for validering og ibrugtagning, der tager hensyn til laboratoriets ressourcer, byggeorganisationen og leverandøren af analyseudstyr. Afdelingslæge vil opnå specialistviden inden for implementering og validering af klinisk kemi- og koagulationsanalyser og vil opøve lægelige ledelseskompetencer som leder af en tværfaglig arbejdsgruppe.</p>
B2. Beskrivelse	<p>Blodprøver og Biokemi på Regionshospitalet Horsens står over for en stor proces, hvor vi i løbet af foråret 2024 flytter laboratoriet til nye lokaler og ibrugtager nyt analyseudstyr og automatiseret båndløsning dækkende hele laboratoriets produktion. Samtidig skal driften opretholdes på vores eksisterende udstyr. Det er en proces, der kræver høj grad af forberedelse, planlægning og samarbejde på tværs af faggrupper. Arbejdet med forberedelse og planlægning er struktureret i 3 arbejdsgrupper - hhv. Installation, IT og applikation. Der er deltagelse fra laboratoriet, byggeorganisation</p>

	<p>og leverandøren af nyt analyseudstyr (Roche) i alle 3 arbejdsgrupper.</p> <p>Afdelingslæge skal lede og sikre fremdrift i arbejdsgruppen vedrørende applikation. Arbejdsgruppen har som ansvar at planlægge og gennemføre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Indsamling af valideringsprøver for klinisk kemi og koagulation i klinisk relevante niveauer</li> <li>- Oplæring/undervisning i nyt udstyr</li> <li>- Validering af nye analyser og nyt udstyr</li> <li>- Databehandling og evaluering af valideringsdata</li> <li>- Implementering og klinisk ibrugtagning af nyt udstyr</li> </ul> <p>Arbejdet skal resultere i, at det nye analyseudstyr er implementeret og analyserne er færdigvaliderede, så laboratoriet kan skifte driften fra det gamle udstyr over på det nye inden sommeren 2024.</p>
B3. Indhold (hvad er aftalt?)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der ændres ikke i arbejdstiden, men afdelingslægen forventes at være fleksibel.</li> <li>- Der er aftalt et tillæg på 50.000 kr./år + resultatløn 50 %</li> </ul>
B3. Deltagerkreds (hvem indgår?)	Projektet omfatter afdelingslæge.
B4 I hvilken periode kører forsøget?	1 april 2022 til 31 december 2023
B5. Organisering	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ledende overlæge vil løbende fungere som sparringspartner.</li> <li>- Arbejdet vil desuden involvere afdelingens øvrige faggrupper, sygehusets byggeorganisation og leverandøren af analyseudstyr.</li> </ul> <p>Der er aftalt et tillæg på 50.000 kr./år + resultatløn 50 %.</p>
B6. Økonomi (Tillægsstørrelse 20.000 – 35.000 eller 50.000 kr.) – tildeles den ansvarlige afd.læge	
Uddybende bemærkninger:	

### C. Forsøgets tidsmæssige udstrækning

C.2. Dato for forsøgets opstart	1 april 2022
---------------------------------	--------------

C.3. Dato for forsøgets afslutning - Forsøget ophører senest 31.12. 2023	31 december 2023
---	------------------

<b>D. Aftalen er indgået mellem</b>	
Dato 29/3-22	
	Afdelingslæge
	

<b>D. Aftalen er godkendt</b>	
Dato	

For YL

For Region Midtjylland