

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

**A. Identifikation**

A1. Hospital/afdeling	Aarhus Universitetshospital / Blodprøver og Biokemi
A2. Forsøgets titel	Patientdata som klinisk feedback til koagulationslaboratoriet
A3. Ansvarlige leder for forsøget	Ledende overlæge, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital
A4. Ansvarlig afd.læge	

**B. Forsøget**



B1. Formål	<p>Inden for området "Innovation og digitalisering":</p> <p>At afdelingslæge implementerer og udvikler brug af patientdata som "klinisk feedback" til det specialiserede koagulations-laboratorium, der er en forudsætning både for afdelingens højt specialiserede funktion inden for tolkning og rådgivning vedr. ptt. med blødningstendens samt for regionsfunktionen inden for trombofili- og blødningsdiagnostik. Endvidere at udvikle afdelingslæge faglige kompetencer i data/digitalisering samt samarbejds- og ledelses-kompetencer i et innovationsprojekt.</p>
B2. Beskrivelse	<p>skal implementere og udvikle brugen af patientdata fra Klinik for Koagulation til at fremme data-understøttet udvikling og drift af det specialiserede koagulationslaboratorium på Blodprøver og Biokemi, f.eks. gennem sikring af rationelt brug af analyser, optimale cut-offs for blodprøvesvar, et dækkende udvalg af analyser til klinikkens blødnings- og trombofiliudredninger samt opnåelse af viden om prognostisk/diagnostisk værdi af genetiske og biokemiske markører.</p> <p>Patientdata kan indsamles ved f.eks. systematisk og automatisk udtræk af tilgængelig klinisk info (diagnosekoder, blodprøvesvar mv.), strukturering af klinikkens journalnotater i SFI'er og digitalisering af spørgeskemaer fra patienter. Data kan integreres vha. rapporter i Region Midts BI-portal, så det kan udnyttes i driften af koagulationslaboratoriet.</p>

	Projektet udnytter den potentielle synergi i, at afdelingen både rummer koagulationslaboratoriet samt den relaterede kliniske funktion (Klinik for Koagulation), og det kan tjene som inspiration til innovativ brug af patientdata på andre områder.
B3. Indhold (hvad er aftalt?)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der ændres ikke i arbejdstiden men det forventes at afdelingslægen er fleksibel</li> <li>- Deltagelse i regionale og nationale arrangementer og workshops inden for patientdata og digitalisering tilstræbes</li> <li>- Nye indsigter, der kan være relevante for andre, forsøges publiceret i videnskabelige tidsskrifter</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?	Maj 2022 – december 2023
B5. Organisering	Ledende overlæge vil løbende fungere som facilitator og sparringspartner. Arbejdet vil desuden foregå i tæt dialog med sektionsledelsen i Klinik for Koagulation.
B6. Økonomi (Tillægsstørrelse 20.000 – 35.000 eller 50.000 kr.) – tildeles den ansvarlige afd.læge	Tillægsstørrelse 50.000 kr/år + resultatløn 50%
Uddybende bemærkninger:	

### C. Forsøgets tidsmæssige udstrækning

C.2. Dato for forsøgets opstart	1. maj 2022
C.3. Dato for forsøgets afslutning - Forsøget ophører senest 31.12. 2023	31. december 2023

### D. Aftalen er indgået mellem

Dato 17. marts 2022	
	Afdelingslæge 

**D. Aftalen er godkendt**

Dato

For YL

For Region Midtjylland