

# Bioanalytikere til Histologi og Immunhistokemi – Patologi, Aarhus Universitetshospital

Ved Patologi, Aarhus Universitetshospital er der flere nye, ledige stillinger som bioanalytiker i afsnittene Histologi og Immunhistokemi.

Stillingerne er som udgangspunkt fuldtidsstillinger på 37 timer pr. uge med tiltrædelse efter aftale.

Der kan være tale om både faste stillinger og tidsbegrænsede vikariater.

Vi søger bioanalytikere, der ønsker at arbejde i et højt specialiseret patologisk-anatomisk speciale, hvor kvalitet, faglighed og patientfokus er fundamentet for vores arbejde.

## **Om Patologi, Aarhus Universitetshospital**

Patologi på Aarhus Universitetshospital er en af landets største Patologiafdelinger med ca. 170 medarbejdere og mange højt specialiserede funktioner. Afdelingen spiller en central rolle i en lang række diagnostiske patientforløb, og samarbejder tæt med både kliniske afdelinger og Aarhus Universitet.

Vi prioriterer høj faglig kvalitet, udvikling, akkreditering og digitalisering højt, og arbejder kontinuerligt med at optimere laboratoriets arbejdsgange og udnytte den teknologiske udvikling bedst muligt.

I den kommende tid har vi desuden et øget fokus på implementering og udvikling inden for digital patologi og robotteknologi.

Afdelingens laboratorieafsnit består af Histologi, Elektronmikroskopi, Immunhistokemi, Cytologi, Molekylærpatologi og en klinisk forskningsenhed.

## **Om stillingerne**

Stillingerne vil være tilknyttet enten Histologi eller Immunhistokemi afhængigt af kompetencer, erfaring og afdelingens behov.

Fælles for stillinger i begge afsnit er, at du vil indgå i en højt specialiseret laboratedrift med fokus på kvalitet, standardiserede arbejdsgange og løbende udvikling. Arbejdet omfatter både rutineopgaver og specialiserede funktioner samt tæt samarbejde med kolleger og andre faggrupper i afdelingen.

Begge afsnit er i en udvikling med øget fokus på digitalisering, som i stigende grad præger arbejdsopgaverne.

## **Histologi**

I Histologi arbejder ca. 50 bioanalytikere organiseret i teams med tilknyttede driftscoordinatorer og kliniske vejledere. Der arbejdes enten i det enkelte team eller på tværs af teams. Afsnittet varetager den præanalytiske håndtering og foretager analyser som danner grundlag for at der kan stilles diagnose.

Arbejdsopgaverne omfatter blandt andet

- Modtagelse og håndtering af vævsprøver
- Udskæring af simple og komplekse præparater
- Biobank- og frysefunktioner
- Indstøbning (manuelt og automatisk)
- Mikrotomi og betjening af automatiske skæremaskiner
- Specialfarvninger og kvalitetssikring
- Håndtering af specialopgaver (fx afkalkning, muskelbiopsier og hasteprocedurer)

## **Immunhistokemi**

I Immunhistokemi arbejder 11 bioanalytikere i tæt samarbejde omkring den daglige produktion og kvalitetssikring af immunhistokemiske analyser. Afsnittet har et stærkt fokus på standardisering, validering, akkreditering og løbende udvikling. Immunhistokemi spiller en central rolle i cancerudredning, da analyserne er afgørende for diagnostik, prognosevurdering og valg af målrettet behandling.

Arbejdsopgaverne omfatter blandt andet

- Håndtering af bestillinger i Patologisystemet
- Mikrotomi af paraffin- og frysemateriale på patient- og kontrolvæv
- Betjening af immunhistokemiske instrumenter
- Dehydrering, montering, klarmelding og kvalitetssikring af analyser
- Validering og verifikation af metoder, instrumenter og antistoffer
- Deltagelse i kvalitets- og akkrediteringsarbejde

## **Vi tilbyder**

- En spændende og højt specialiseret arbejdsplads med patienten i fokus
- Introduktions- og oplæringsforløb

- Mulighed for oplæring i flere funktioner
- Et stærkt fagligt miljø med fokus på kvalitet, udvikling og sparring
- Mulighed for deltagelse i udviklings-, kvalitets- og akkrediteringsarbejde
- Gode muligheder for faglig og personlig udvikling gennem blandt andet intern undervisning
- Et velfungerende tværfagligt samarbejde og mulighed for at synliggøre faget og specialet
- Et aktivt og engageret socialt miljø samt et arbejdsmiljø, hvor du kan bidrage til afdelingens fortsatte udvikling

#### **Vi søger bioanalytikere, der**

- Er autoriserede bioanalytikere med erfaring inden for det patologisk-anatomiske speciale
- Har erfaring med ovennævnte arbejdsfunktioner
- Har høj faglighed og interesse for kvalitetssikring
- Arbejder struktureret og præcist
- Trives i en travl, stor driftsafdeling med mange kolleger og komplekse vævsprøver
- Udviser fleksibilitet i omskiftelige situationer og som kan bevæge sig mellem forskellige snitflader og faggrupper i afdelingen
- Har gode samarbejds- og kommunikationsevner
- Bidrager positivt til arbejdsmiljø og tværfagligt samarbejde
- Er motiverede for faglig udvikling og nye arbejdsopgaver

#### **Praktiske oplysninger**

- Tiltrædelse: 15. august, eller efter aftale
- Ansøgningsfrist: onsdag den 17. juni 2026
- Ansættelsessamtaler forventes afholdt: Sidst i juni / først i juli

Løn- og ansættelsesvilkår fastsættes i henhold til gældende overenskomst. Ansættelsen er betinget af autorisation.

#### **Yderligere oplysninger**

Yderligere oplysninger om stillingerne kan fås ved henvendelse til

- Overbioanalytiker Anne Oehlenschlæger, Histologi – tlf. 2977 7408
- Overbioanalytiker Lotte Wessberg, Histologi – tlf. 2977 7404
- Overbioanalytiker Dorthe Olsen, Immunhistokemi – tlf. 2421 6549
- Chefbioanalytiker Tine Meyer, Patologi – tlf. 2977 7509

*Stillingen er som udgangspunkt en fuldtidsstilling.*

*Da Region Midtjylland løbende gennemfører besparelser og omorganiseringer, vil medarbejdere i omplacering, der søger stillingen, have fortrinsret.*