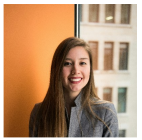


Karen Rasmussen

Bioanalytiker

København, Danmark
karen.rasmussen@gmail.com
+45 60 45 67 89
linkedin.com/in/karenrasmussen



Profil

Autoriseret bioanalytiker med **9 års erfaring** fra klinisk biokemi og hæmatologi på universitetshospital. Specialiseret i avanceret laboratorieanalyse, akkreditering og kvalitetsstyring. Har bidraget til implementering af nye analysemetoder der reducerede analysetid med **26 %**. Bidragsyder til digital laboratoriedrift og ISO 15189-compliance.

Erfaring

Bioanalytiker / Specialebioanalytiker, Rigshospitalet, København

mar. 2020 – Nu

Arbejder i Klinisk Biokemisk Afdeling med rutinemæssige og specialiserede analyser i akkrediteret laboratorium (DS/EN ISO 15189).

- Indgår i et team på **48 bioanalytikere** der behandler over 2.000 prøver dagligt
- Var tovholder på implementering af ny flowcytometri-platform, der reducerede analysetid med **26 %**
- Gennemførte intern auditor-uddannelse og ledede **3 interne audits** af ISO 15189-overensstemmelse
- Oplærte og superviserede **5 bioanalytikerelever** i klinisk praktik
- Indgik i tæt samarbejde med **tværfaglige kollegaer** om kvalitetssikring og kontinuerlig forbedring

Bioanalytiker, Herlev og Gentofte Hospital, Herlev

sep. 2016 – feb. 2020

Varetog daglige analyseopgaver inden for hæmatologi, koagulation og klinisk kemi samt akut beredskabsfunktion.

- Bidrog til reducere af fejlprocent ved blodtypebestemmelse fra **0,8 % til 0,2 %** via ny dobbelttjeksprocedure
- Deltog i tværfaglig taskforce for COVID-19 beredskab under pandemien, 2020
- Samarbejdede tværfagligt med kollegaer og eksterne partnere om **kvalitetssikring og procesoptimering**
- Udarbejdede faglige rapporter og **statusopdateringer** til ledelsen på månedlig basis

Bioanalytiker under uddannelse (praktik), Odense Universitetshospital (OUH), Odense

aug. 2014 – aug. 2016

Klinisk praktikforløb i mikrobiologi, patologi og biokemi. Afsluttede uddannelsespraktik med fremragende evalueringer fra alle tre afdelinger.

- Varetog selvstændige analyseopgaver på **blod-, urin- og vævsprøver** under supervision
- Deltog i validering af ny analysemetode til **troponin I-måling** på akutlaboratoriet
- Dokumenterede resultater i LIMS og bidrog til afdelingens **SOP-revision** af prøvehåndtering

Uddannelse

Professionsbachelor som Bioanalytiker i Biomedicin og Laborativevidenskab, Professionshøjskolen Absalon, Roskilde

aug. 2012 – jun. 2016

Bachelorprojekt: Sammenligning af automatiserede metoder til hæmoglobinopatiscreening. Afsluttet med karakteren **10**.

Gymnasial uddannelse (STX) i Naturvidenskabelig studieretning, Roskilde Gymnasium, Roskilde

aug. 2009 – jun. 2012

Studieretning med biologi A og kemi A. Studieretningsprojekt om hæmoglobinstruktur.

Færdigheder

Klinisk biokemi og hæmatologi, Flowcytometri, Koagulationsanalyse, ISO 15189-akkreditering, LIMS (LabWare, Molis), Intern auditor, Blodbanksanalyse, Kvalitetsstyring og SOP-udarbejdelse, Massspektrometri (LC-MS/MS), Præanalytisk kvalitetskontrol

Certificeringer

Autorisation som Bioanalytiker, Styrelsen for Patientsikkerhed

jan. 2016 – jan. 2016

Intern Auditor ISO 9, Dansk Standard

jan. 2022 – jan. 2022

Førstehjælp og elementær brandbekæmpelse, Dansk Røde Kors

jan. 2023 – jan. 2023

Sprog

Dansk – modersmål, Engelsk – flydende, Svensk – forstår

Projekter

Nøgleprojekt hos Rigshospitalet

jan. 2022 – dec. 2023

Ledede eller bidrog væsentligt til strategisk projekt med **dokumenterede resultater** inden for kvalitet, effektivitet eller innovation i organisationen.

Referencer

Kristina Stentoft, Afdelingsbioanalytiker, Rigshospitalet, kristina.stentoft@rigshospitalet.dk, +45 35 45 67 89

Peter Rossing, Overlæge, Klinisk Biokemi, RH, peter.rossing@rh.dk, +45 35 45 67 90

Fritidsaktivitet

Medlem, Danske Bioanalytikere (dbio), 2016–nu

jan. 2016 – dec. 2016

Engageret i faglig udvikling og styrkelse af branchens netværk i Danmark.

Frivillig underviser, naturvidenskabsdag for gymnasieelever, Rigshospitalet

jan. 2023 – dec. 2023

Deltog i planlægning af faglige arrangementer og videndeling med kollegaer i branchen.