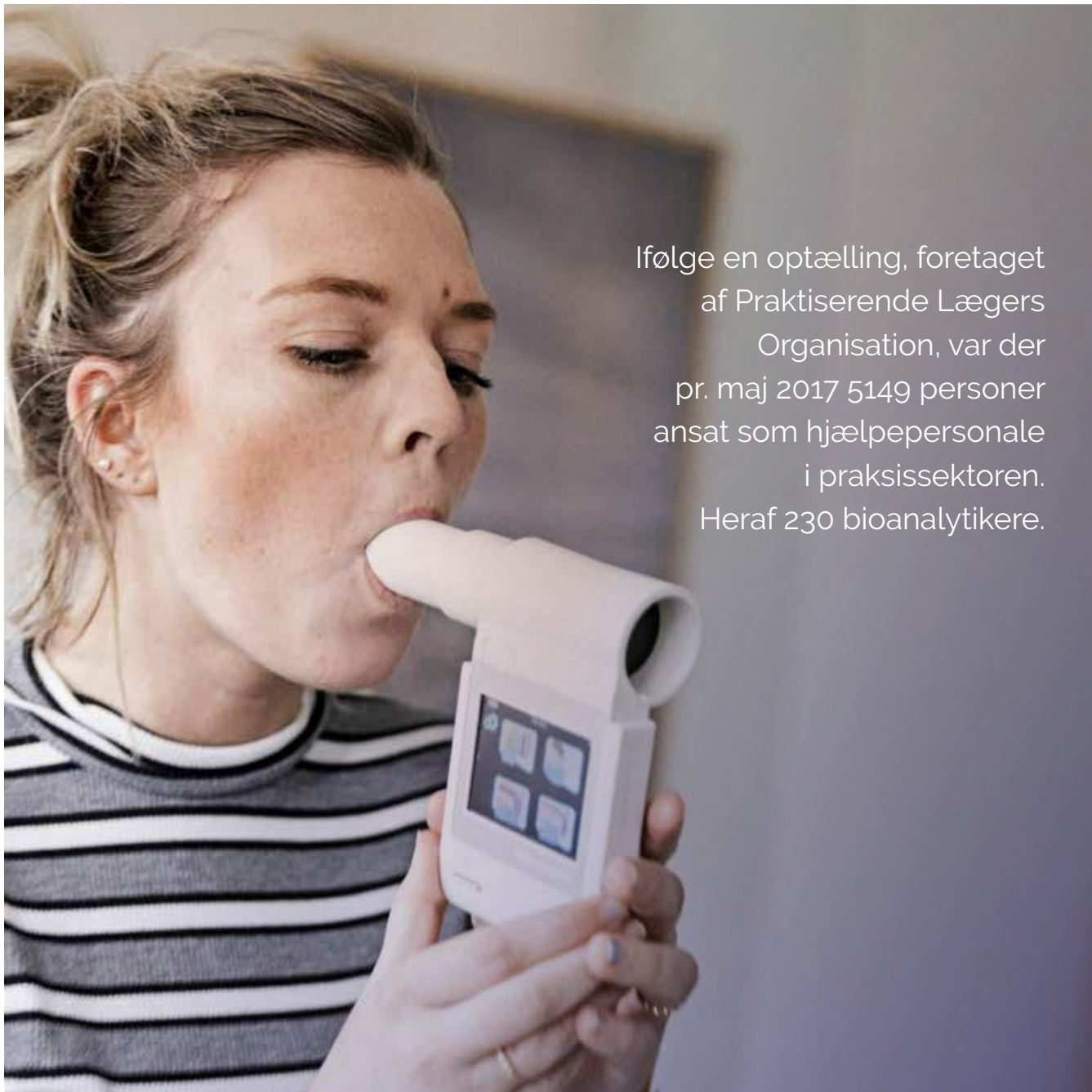




Det rette team
betaler sig



Ifølge en optælling, foretaget af Praktiserende Lægers Organisation, var der pr. maj 2017 5149 personer ansat som hjælpepersonale i praksissektoren. Heraf 230 bioanalytikere.

Få mere tid til patienten

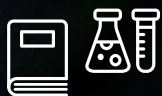
Bioanalytikere har kompetencer til at sikre:

- Hurtige, korrekte analysesvar
- Patientsikkerhed og kvalitetsudvikling
- Akkrediteringsforløb
- Kronikerindsatsen.

Bioanalytikere, ansat i almen praksis, arbejder med:

- Kvalitetssikring af prøvetagning, analyser og analysesvar
- Elektrokardiografi (EKG)
- Spirometri
- Rådgivning om laboratoriefaglige faktorer bag sygdomme og prøvesvar
- Undervisning i korrekt prøvetagning og brug af patientnært analyseudstyr (POCT), som anvendes til diabetes-, hjerte- og KOL-patienter
- Praksismanagement med ansvar for personaleudvikling og organisering samt bogføring og løn
- Akkreditering
- Monitorering og kronikerrådgivning
- Koordinering af analyserekvisitioner og -svar mellem sygehuse og praksis
- Telefonvisitation
- Indkøb af varer og udstyr
- Hjemmebesøg ift. blodprøvetagning og monitorering af kroniske sygdomme
- Samt almene opgaver i praksis, som fx sårpleje, øreskylning og forbindingsskift.

Har I overvejet en bioanalytiker?



Faget

Bioanalytikerfaget bygger på teoretisk viden om biomedicin samt på korrekt håndtering af alle former for humanbiologisk prøvemateriale. Formålet er at producere præcise prøvesvar til brug for diagnoser eller forskning. Mange analysetyper er i dag fuldautomatiserede, men teknikken kræver, at den monitoreres af personale, der har indblik i it og biostatistik.



It, tal, statistik og systematik

Bioanalytikere har i kraft af deres uddannelse også stærke kompetencer inden for it, kvalitets-sikring, systematik og proceshåndtering.



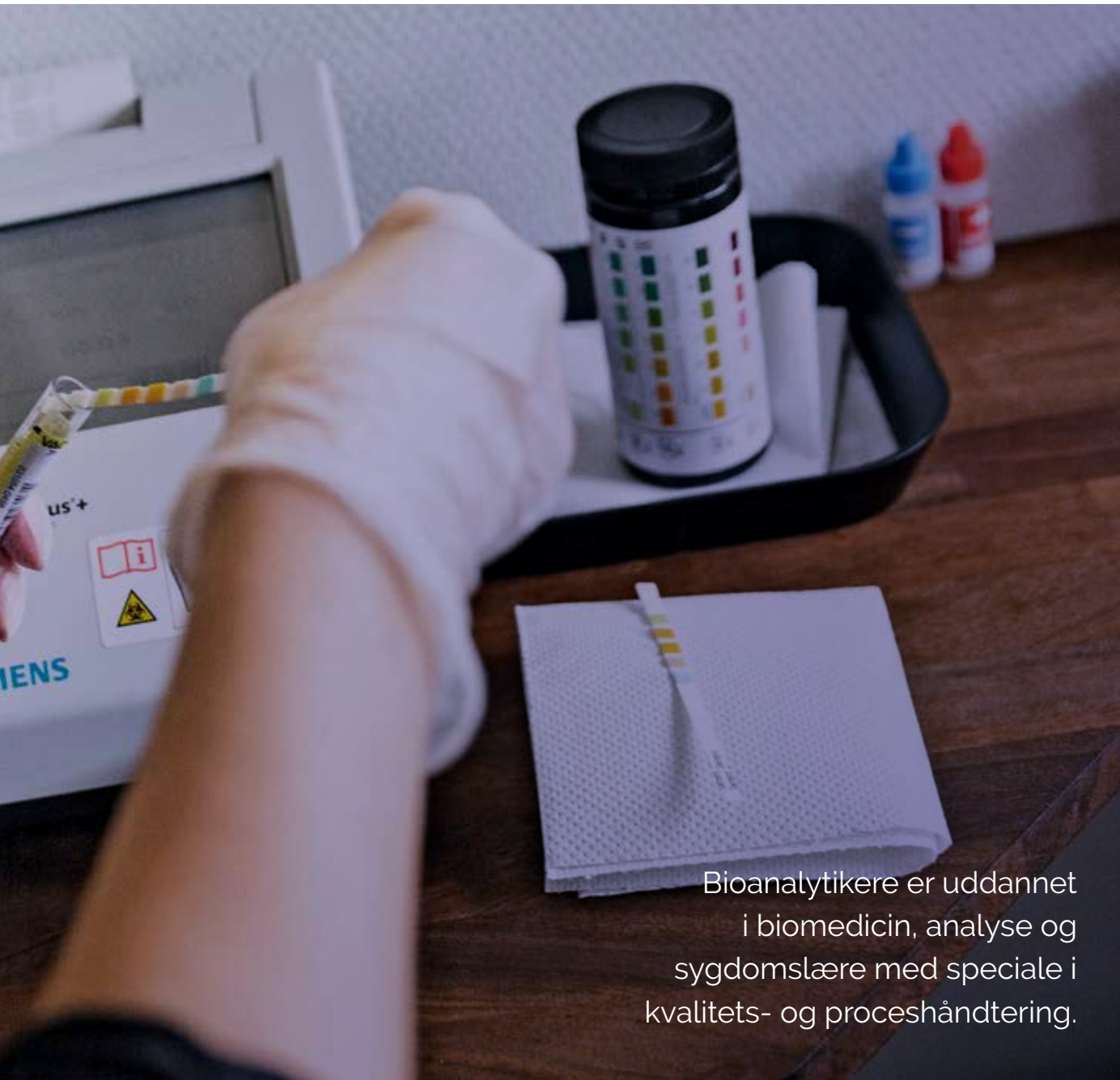
Arbejdsområdet

Bioanalytikere arbejder fortrinsvis på hospitaler og indenfor forskning, men flere og flere ansættes i lægepraksis. Såvel i lægehuse med laboratoriefaciliteter som i mindre praksisser, hvor de også varetager sekretær- og sygeplejefunktioner.



Uddannelsen

Bioanalytikeruddannelsen er et tre et halvt år langt bachelorstudium. Bioanalytikere har ligesom fx læger, sygeplejersker og jordemødre en professionsautorisation.



Bioanalytikere er uddannet
i biomedicin, analyse og
sygdomslære med speciale i
kvalitets- og proceshåndtering.

Det rette team betaler sig

Bioanalytikere i almen praksis **kan** stå for laboratoriedriften og kontakten til hospitalslaboratoriet. Dermed sikres en høj analysekvalitet, hurtig svarafgivelse samt adgang til kvalificeret rådgivning. I mange tilfælde kan lægen få svaret i løbet af første konsultation.

Bioanalytikere har teoretiske og praktiske kompetencer til at stå for indkøb af analyseudstyr, fx patientnært udstyr til hjemmebrug. Samt oplæring af andre sundhedsprofessionelle og patienter i den korrekte brug.

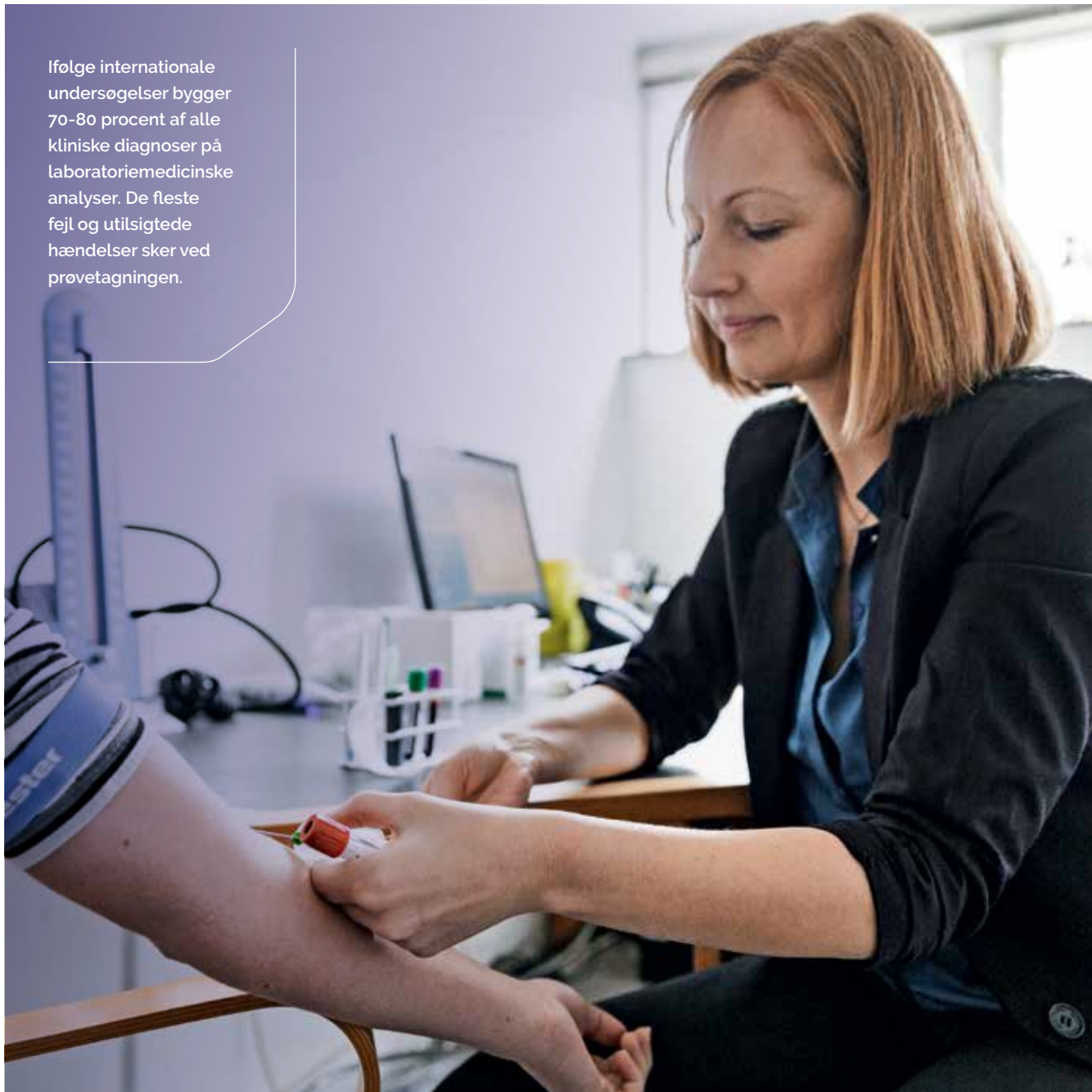
Bioanalytikere kender typisk arbejdsgangene i sygehussektoren og kan dermed være med til at koordinere patientforløb og samarbejde på tværs af sektorerne i sundhedsvæsenet.

En bioanalytiker har særligt fokus på systematik og kvalitetssikring, vigtige egenskaber i forbindelse med fx akkrediteringsarbejde.



**Mangler I en
bioanalytikers
blik og bidrag?**

Ifølge internationale undersøgelser bygger 70-80 procent af alle kliniske diagnoser på laboratoriemedicinske analyser. De fleste fejl og utilsigtede hændelser sker ved prøvetagningen.



Mangler I en bioanalytikers blik og bidrag?



Almen praksis pålægges flere og flere opgaver og krav om dokumentation. Arbejdspreset tager tid og fokus fra lægens direkte patientkontakt og nødvendiggør en skarp organisering af jeres praksisteam.