



Årsberetning 2025 Blodprøver og Biokemi

Mail: biokemi@auh.rm.dk

Tegninger:

Bioanalytiker *Anita Jane D. Bak*

Udviklingsbioanalytiker *Anja B. Christensen*

Layout/produktion:

tuen

Redaktion:

Chefbioanalytiker *Kate J. Strandgaard*

Cheflæge *Mie H. Samson*

Lærestolsprofessor *Holger J. Møller*

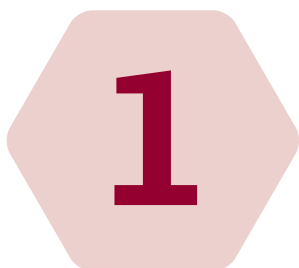
Udviklingsbioanalytiker *Anja B. Christensen*

Fakta om os

- 268 medarbejdere
- 1,2 mio. Patientkontakter
- Heraf mere end 300.000 patienter til ambulansprøvetagning i prøvetagningsenhederne
- 5 prøvetagningsenheder og prøvetagning i eget hjem
- 11,02 mio. analysesvar
- Stort analyserepertoire med mange specialanalyser
- Mange højt specialiserede funktioner
- Diagnostik og rådgivning
- Forskning og udvikling
- 63 videnskabelige publikationer
- Uddannelse
- Budget: 176 millioner kroner

Indholdsfortegnelse

1	Forord	3
2	Organisation og opgaver	4
3	PRÆ-Logistik	8
4	PRÆ-Patient	9
5	PRÆ-POCT	10
6	Hæmatologi	11
7	Kemi	12
8	Koagulation, Molekylærbiologi og Klinik for Koagulation	13
9	Multi 2	14
10	Multi 4	15
11	Multi 5	16
12	Forskning og udvikling	18
13	Molekylær Medicinsk Forskningsenhed	20
14	Tværgående områder	21
15	Uddannelse og kompetenceudvikling	22
16	LMU og arbejdsmiljø	23
Bilag		
1	Produktion og aktivitet - nøgletal	26
2	Specialefunktioner	28
3	Analyser udført i eget laboratorium	30



FORORD

Blodprøver og Biokemis årsberetningen udkommer igen i en kort version der har fokus på fakta og data.

I 2025 har *Sille H. Pedersen* og *Anika V. Madsen* begge bioanalytikere fået rigtig godt gang i afdelingens Instagramprofil [@auhblodprøverogbiokemi](#). Bestemt et besøg værd, hvis man er nysgerrig på, hvad der rører sig i afdelingen.

God læselyst.

Mie H. Samson
Cheflæge

Kate J. Strandgaard
Chefbioanalytiker

Holger J. Møller
Lærestolsprofessor

2

ORGANISATION OG OPGAVER

Kort om afdelingen

Blodprøver og Biokemi er en af landets største hospitalslaboratorier med dygtige og kompetente medarbejdere, moderne udstyr og laboratoriedrift døgnet rundt.

Afdelingen varetager prøvetagning og analysearbejde på såvel hoved-, regions- og højtspecialiseret niveau, bidrager med undervisning og uddannelse inden for flere faggrupper og laver forskning på højt niveau.

Vi har et tæt samarbejde med hospitalets mange kliniske afdelinger, de biokemiske afdelinger i regionen, øvrige laboratoriespecialer og almen praksis i Aarhus området.



Fysiske rammer

Aktiviteterne udføres på hele hospitalet bl.a. på laboratorierne i bygning C, på Oluf Palmes Alle og i de 5 prøvetagningsenheder.

Medarbejdere

Flere end 300 personer er tilknyttet afdelingen.

De fleste er ansat og løser opgaver i driften, men afdelingen er også arbejdsplads for en række personer, som har deres ansættelsesforhold på eksempelvis Aarhus Universitet. Medarbejderne er primært fordelt på stillingskategorierne bioanalytikere, læger, biokemikere/andre akademikere, sekretærer og administrative medarbejdere.

Afdelingsledelsen består af cheflæge *Mie H. Samson*, chefbioanalytiker *Kate J. Strandgaard* og lærestolsprofessor *Holger J. Møller*.



Jubilæer i 2025

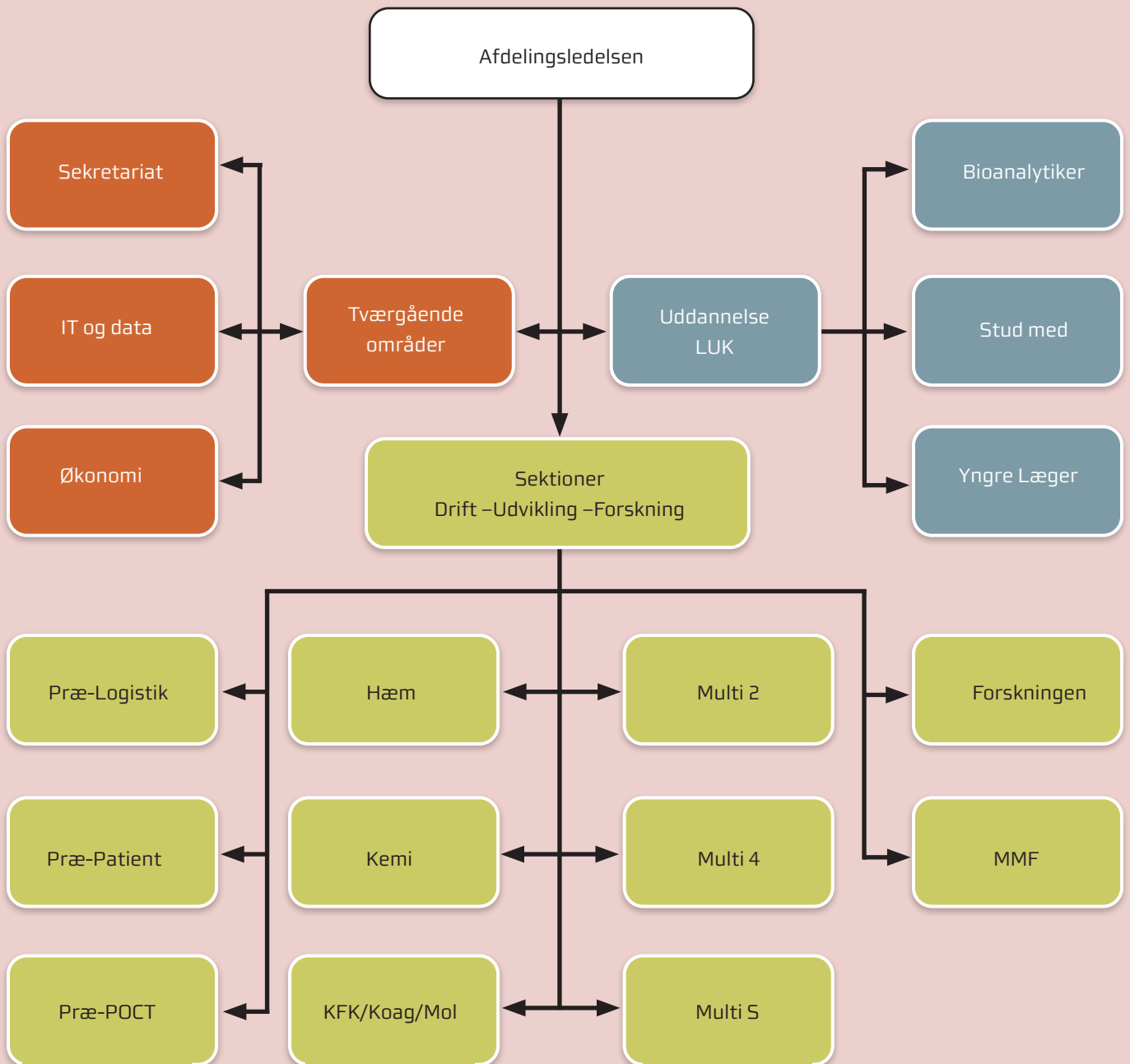
Tine Thorsen (bioanalytiker): 25 år



Organisation

Afdelingens drift er organiseret i en sektionsstruktur. Sektioner ledes typisk af én speciallæge, én biokemiker og én overbioanalytiker. Desuden løses en række andre opgaver inden for uddannelse og tværgående funktionsområder som eksempelvis IT, økonomi, sekretariat, kvalitetsstyring, MED-samarbejde og arbejdsmiljø.

Blodprøver og Biokemis opgaver varetages gennem uddelegering af ansvar og kompetencer som vist i figuren herunder.



3

PRÆ-LOGISTIK

Præanalyse logistik

Primære funktionsområder

I Præanalyse logistik har vi funktioner i prøvetagningsenhederne: C210, C212 og A204, i hele den sydlige del af sygehuset.

Prøvefordelingen er også vores ansvar, hvor vi står for håndtering af prøver både internt og eksternt. Modtagelsen, forsendelse af prøver og sikring af de korrekte håndteringsbetingelser (fx opbeva-

ringstemperatur). Yderligere har sektionen det faglige ansvar for bl.a. rørpost, opgavesystemet samt retningslinjer for blodprøvetagning på de kliniske afdelinger.

Vi varetager sammen med Præanalyse Patient også funktioner i den mobile prøvetagningsenhed.

Medarbejdere og ledelse

Der er i alt 23 bioanalytikere i sektionen.

Flere har specialisopgaver inden for specifikke områder:

Logistik og rørpost	<i>Dilek Yilmaz</i>
Prøvefordeling	<i>Helle Korsgaard</i>
Prøvetagning	<i>Helle D. Engelsted</i>
Prøvetagningsenhed C210	<i>Midlertidigt besat med tovholdere</i>
Prøvetagningsenhed C212	<i>Midlertidigt besat med tovholdere</i>
Speciallæge	<i>Elke Hoffmann-Lücke</i>
Overbioanalytiker	<i>Hans V. Gregersen og Lene Pajbjerg Daugaard</i>
Biokemiker	
Koordinator for drift	<i>Ibtisam F. Abou-El-Saad</i>

PRÆ-PATIENT

Præanalyse patient



4

Primære funktionsområder

Med fokus på den gode kontakt med patienten udfører Præanalyse Patient blodprøvetagning og EKG i flere prøvetagningsenheder: A205 og haste H og A204. Vi varetager sammen med Præanalyse Logistik også funktioner i den mobile prøvetagningsenhed.

Yderligere funktioner er kvalitetssikring af POCT analyser udført i almen praksis (LKO), Svedtest, og EKG.

Medarbejdere og ledelse

Der er i alt 22 bioanalytikere i sektionen.

Flere har specialisopgaver inden for specifikke områder:

Specialist for prøvetagningsenhed A205, børneprøvetagning og svedtest	Mimi Vo
Specialist for prøvetagningsenhed C210 og EKG	Midlertidigt besat med tovholdere
Specialist for prøvetagningsenhed C212 og booking	Midlertidigt besat med tovholdere
Specialist for prøvetagningsenhed A204	Dennis M. Oyong
Specialist for prøvetagningsenhed J210	Mette B. Dalsaa
Speciallæge	Elke Hoffmann-Lücke
Overbioanalytiker	Lene P. Daugaard
Biokemiker	Helle P. Kristiansen
Koordinator for drift	Nadia Aiteddai

5

PRÆ-POCT

Præanalyse POCT

Primære funktionsområder

Præanalyse POCT på Blodprøver og Biokemi har det faglige ansvar for POCT-løsninger på de kliniske afdelinger på AUH i samarbejde med brugerafdelingerne.

Sektionen har særligt fokus på at etablere rationelle POCT-løsninger på hospitals- og regionsniveau, samt bidrage til at vælge de rigtige POCT-løsninger i en given situation og vælge de(t) bedst egnede udstyr og utensilier. Vi sørger for at etablere en IT-løsning, der sikrer dokumentation

og understøtter rationelle arbejdsgange. Derudover står vi for vedligehold og kvalitetssikring af apparaturer, samt oplæring af brugerne med tilbud om elektronisk recertificering.

Sektionen har desuden tæt samarbejde med Præhospitalet og Aarhus Kommunes Akutteam.

Vi deltager i relevante fora mhp. at udvikle POCT-området lokalt og nationalt.

Medarbejdere og ledelse

Der er i alt 20 bioanalytikere i sektionen.

Flere har specialisopgaver inden for specifikke områder:

E-læring og Plan2learn, Middleware - Aqure, Cobas Infiniti og RapidComm	<i>Simon Daugaard</i>
Udstyr - ACI II, Clinitek Status, Freestyle Precision, Cobas h232 og DCA Vantage	<i>Nickoline R. Vestergaard / Mette H. Thomsen</i>
Udstyr - ABL800, ABL 90, iSTAT og StatStrip	<i>Hanne Bundgaard</i>
Udstyr - HemoCue Hb 201, HemoCue WBC DIFF, MikroSemi, HMS Plus, Hemochron, CoaguChek og Affinion	<i>Anette F. Larsen</i>
Speciallæge	<i>Søren A. Ladefoged</i>
Overbioanalytiker	<i>Hans V. Gregersen / Nickoline R. Vestergaard</i>
Biokemiker	<i>Anne Juhl Nielsen</i>
Koordinator for drift	<i>Anne Vishoff Vinjegaard</i>

HÆM

Hæmatologi

6

Primære funktionsområder

I Hæmatologisektionen foretages bestemmelse og karakterisering af celler i blod og vævsvæsker samt analysering af HbA1c, sænkings- og allergianalyser. Den største del af analyserne foretages på automatiseret udstyr, men der foretages også enkelte manuelle analyser.

Sektionen er tilknyttet den specialiserede funktion ift. specialeplanen Hæmoglobinopatier, diagnostik og rådgivning, og der udføres fortolkning og råd-

givning vedrørende hæmoglobinopatier, herunder hæmoglobinopati-screening af gravide. Endvidere udføres analyser til diagnostik af erythrocytmembransygdomme.

Medarbejdere og ledelse

Der er i alt 20 bioanalytikere i sektionen.

Flere har specialisopgaver inden for specifikke områder:

Sysmex XN, DI60, UF 5000, MikroVisc, Vesmatic	Heidi Buene og Frank S. Jensen
Capillarys, Hb-Type	Anette Malmstrøm og Lise A. Aunmo (børsel), vikar Jolanda Snijder
Phadia og Ektacytometer	Suna C. Korkmaz og Pernille R. Petersen
Speciallæge	Anne W. Larsen
Overbioanalytiker	Lone Siig
Biokemiker	Helle P. Kristiansen
Koordinator for drift	Trine F. Schmidt

7

KEMI

Primære funktionsområder

Det primære funktionsområde er kemiske, elektrokemiske, samt immunkemiske analysemetoder, der udføres 24-7, herunder infektionsmarkører, hjertemarkører, lipider, anæmimarkører, hormoner, vitaminer, medikamenter og ioner.

Ud over analyseudstyr, hører båndløsningen i 24-7 Lab også til kemisektionens funktionsområde.

Sektionen varetager blodprøvetagning både i afdelingens prøvetagningsenheder, samt på sengeafdelinger i hospitalets sydlige del

Medarbejdere og ledelse

Der er i alt 33 bioanalytikere i sektionen.

Flere har specialisopgaver inden for specifikke områder:

Siemens Atellica Solution (AT)	<i>Kristina Krogh og Randi Møller-Chiotis</i>
Roche Cobas E602	<i>Kristina Krogh og Randi Møller-Chiotis</i>
Osmometer	<i>Nanna H. Vorsaa og Louise H. Jensen</i>
Snibe Biossay E6 (BioE6)	<i>Nanna H. Vorsaa og Louise H. Jensen</i>
Flekslab (bånd og båndmoduler)	<i>Nanna H. Vorsaa og Louise H. Jensen</i>
DMS (middleware)	Overordnet incl. regler <i>Lotte K. C. Lassen</i> Oplæring (generelt, AT og E602) + teste ændringer: <i>Kristina Krogh og Randi Møller-Chiotis</i> , Oplæring (flekslab + prøvefordeling mini) + teste ændringer: <i>Nanna H. Vorsaa og Louise H. Jensen</i> Routning <i>Anja B. Christensen (IT stab)</i> og <i>Gitte S. Siggaard (IT stab)</i> og <i>Lotte K. C. Lassen</i>
APM (Proces og data-management)	<i>Nanna H. Vorsaa og Louise H. Jensen</i>
Specialister A,B,C (Kemi specialister fx Retox, Pipetter, EQ)	<i>Karin Madsen, Ulrik B. Larsen og Rolf Geessink</i>
Speciallæge	<i>Søren A. Ladefoged</i>
Overbioanalytiker	<i>Lotte Lassen</i>
Biokemiker	<i>Jesper S. Johansen</i>
Koordinator for drift	<i>Charlotte Hejlesen (fra 15.03.2025)</i>

KFK/KOAG/MOL

Koagulation, Molekylærbiologi og Klinik for Koagulation

Primære funktionsområder

Sektionens primære funktionsområder er 24/7 standardkoagulationsanalyser, inkl. monitorering af DOAK og andre antikoagulantia, samt ROTEM; specialanalyser til diagnostik og monitorering af arvelige og erhvervede trombofilier og blødersygdomme, inkl. trombocytdefekter; samt molekylærgenetiske analyser til f.eks. undersøgelser for calciummetaboliske sygdomme, arvelige hæmoglobinsygdomme, risikomarkører for trombose samt molekylærbiologiske markører ved kræftsygdom.

Klinik for Koagulation (KfK) er en selvstændig sektion, men der er et tæt samarbejde mellem Klinik for Koagulation og Koagulation/Molekylær-

biologi. Sektionens primære funktionsområder er trombofiliudredning, basal og højt specialiseret blødningsudredning, samt regional rådgivning ved komplicerede blødnings- og trombosetilstande. Den regionale, døgndækkede hæmostasevagt er forankret i sektionen.

Sektionerne varetager regionsfunktioner i trombofili og blødningsudredning samt højt specialiseret funktion i tolkning og rådgivning vedrørende klinisk betydning og behandlingsmæssige konsekvenser ved hæmofili og beslægtede sygdomme, herunder trombocytdefekter.

Medarbejdere og ledelse

Der er i alt 22 bioanalytikere i sektionen.

Flere har specialisopgaver inden for specifikke områder:

CS5100, Rotem og special koag. analyser (CS 2500)	<i>Conny Andersen og Peter Wilhelmsen</i>
Special koag. analyser, ACL-top, Elisa og Multimer	<i>Lene Nielsen</i>
BioFlash, ACL-top	<i>Michael Bonde</i>
Flowcytometri og Trombocyt-aggregation	<i>Dorte T. Andersen</i>
Speciallæger	<i>Julie B. Larsen, Johanne A. Højbjerg og Anders M. Abildgaard</i>
Overbioanalytiker	<i>Allan Hviid Cech</i>
Biokemiker	<i>Peter H. Nissen</i>
Koordinator for drift	<i>Maria Pallesen</i>

9

MULTI 2

Primære funktionsområder

Vi måler hormoner, vitaminer og tumormarkører med massespektrometri (LCMS) og som noget nyt fra 2026 metaller med ICP-MS. Vi har i 25 år udviklet og optimeret utallige metoder til måling af biomarkører i plasma og urin med LCMS – og vi har hele tiden øjnene åbne for nye klinisk vigtige områder.

Vi måler proteiner med elektroforetiske og immunkemiske metoder, herunder M-komponent og frie lette kæder. Vi har bl.a. højt specialiseret funktion tildelt af Sundhedsstyrelsen indenfor myelomatose-området, hvor vi rådgiver om analysesvar i dialog med vores kliniske kolleger. Arbejdet kræver et højt kompetenceniveau hos bioanalytikerne.

Medarbejdere og ledelse

Der er i alt 23 bioanalytikere i sektionen.

Flere har specialisopgaver inden for specifikke områder:

Indiko Plus/PinAAcle	<i>Matias M. Rahbek</i>
Tecan	<i>Andreas D. Kyng</i>
SPApplus	<i>Rikke A. Olin</i>
Capillarys/Hydrasys	<i>Malene I. Dyrmosé</i>
LCMSMS 1	<i>Mette Lundholm</i>
LCMSMS 2	<i>Sanne Rasmussen</i>
LCMSMS 3	<i>Camilla V. Fredsøe</i>
LCMSMS 4	<i>Najieh Saei Cecilie N. Ruders specialistvikar</i>
Speciallæger	<i>Anders M. Abildgaard og Julie B. Larsen</i>
Overbioanalytiker	<i>Lisbeth F. Christensen</i>
Biokemiker	<i>Berit Packert Jensen</i>
Koordinator for drift	<i>Katrine S. Thomsen</i>

MULTI 4

10

Primære funktionsområder

Det primære funktionsområde er immunkemiske analyser, herunder markører til undersøgelse af vitamin B12 stofskiftet, biomarkør for autoimmune sygdomme (inkl. autoantistoffer) og for neurodegenerative sygdomme. Desuden knogle/ bindvævs- og tumormarkører, samt mere bredt hormoner, herunder analyser til prænatal screening for medfødte sygdomme og væksthormoner.

Sektionen har endvidere etableret biobankerne ODIN og BØBB.

Medarbejdere og ledelse

Der er i alt 17 bioanalytikere i sektionen.

Flere har specialisopgaver inden for specifikke områder:

Cobas, ELISA	<i>Katrine Bremer</i>
Kryptor, Simoa	<i>Arnaq Hammeken</i>
iSYS	<i>Hebba El-Mohammad</i>
Phadia, MAGLUMI, Immulite	<i>Gitte Paulsen</i>
Speciallæge	<i>Tina Parkner</i>
Overbioanalytiker	<i>Inge Lund</i>
Biokemiker	<i>Cindy S. Knudsen</i>
Kordinator for drift	<i>Peter Skoubo</i>

11

MULTI S

Primære funktionsområder

En af sektionens hovedområder er regionsfunktionen „medikamentmonitorering ved specielle, sjældent anvendte farmaka” til tilpasning af patientens behandling, så der opnås en balance mellem effekt af behandling og bivirkninger. Flere lægemidler er blevet introduceret i denne skræddersyet behandlingstilgang (personlig medicin).

Yderligere tilbyder sektionens metoderepertoire (primært massespektrometriske, kromatografiske og immunkemiske analyser) konfirmatorisk misbrugsanalysering i henhold retningslinje omkring misbrugsanalysering. Sektionen deltager også i børneprøvetagning, hvor der de sidste år er blevet udviklet en animationsfilm til forældre og en værktøjskasse til distraktion.

Medarbejdere og ledelse

Der er i alt 23 bioanalytikere i sektionen. Flere har specialistopgaver inden for specifikke områder:

Biologiske lægemidler, Asparaginaser, Galdesalte, Galactose test og Psykofarmaka	<i>Berit B. Rasmussen</i>
Immunosuppressiver og Psykofarmaka	<i>Jane Averhoff</i>
Antiepileptika, Cannabis, Inddampningsrobot og afpipetteringsrobotter	<i>Jacob B. Kristensen indtil 1/6 2025</i> <i>Lise Alexandersen pr. 1/6 2025</i>
Misbrugsanalyser og afpipetteringsrobotter	<i>Maria Louise Olesen (Barsel)</i> <i>Lise Alexandersen Barselsvikar</i>
Svampemidler, Uracil, Methylphenidat og Antibiotika	<i>Line M. Nielsen</i>
Speciallæge	<i>Elke Hoffmann-Lücke</i>
Overbioanalytiker	<i>Louise L. Madsen pr. 1/4 2025</i>
Biokemiker	<i>Eva H. Greibe</i>
Koordinator for drift	<i>Line Frese</i>

12

FORSKNINGEN

Forskning og udvikling

Forskning

På Blodprøver og Biokemi foregår der udvikling og forskning i alle sektioner, blandt andet som led i vores varetagelse af højt specialiserede lægefaglige funktioner i henhold til Sundhedsstyrelsens specialeplan.

En del af vores specialiserede 'våde' forskning er placeret i en selvstændig sektion, hvor vi har højt specialiseret apparatur, fryserum, særlige lokaler til PCR og celledyrkning, kontorer til studerende og mødelokaler. Her hører 'Biokemisk Forskningsstøtteenhed' (BFE) også til.

Vores forskning er fokuseret på udvikling, validering og klinisk implementering af nye biomarkører. Gennem samarbejde, fælles knowhow og et godt forskningsmiljø er vi opsat på at skabe ny translational viden på højt internationalt niveau, der kan komme patienterne til gavn. Vores forskergrupper udfører uafhængig forskning inden for en bred vifte af kliniske og biokemiske områder, og vi søger at skabe en positiv arbejdsplads med synlig ledelse og gode karrieremuligheder. Forskningen på Blodprøver og Biokemi og Molekylær Medicinsk Forskningsenhed (MMF) hører organisatorisk sammen.

Medarbejdere og ledelse

Forskningen på Blodprøver og Biokemi hører under Institut for Klinisk Medicin ved Aarhus Universitet. Det universitetstilknyttede akademiske personale udgør to professorer, syv kliniske lektorer og to deltidsansatte lektorer ved Blodprøver og Biokemi, samt tre lektorer ved Molekylær Medicinsk Forskningsenhed. Herudover er der tilknyttet en forskningskoordinator, udviklingsbioanalytikere, en professorsekretær og en emerita-professor.

Lærestolsprofessor	<i>Holger J. Møller</i>
Professor	<i>Boe S. Sørensen</i>
Lektor	<i>Peter H. Nissen</i>
Koordinator	<i>Lene D. Christensen</i>

De enkelte forskeres kontaktoplysninger, projekter og publikationer findes på forskningens hjemmeside: [Clinical biochemistry \(au.dk\)](https://clin.au.dk/clinical-biochemistry)

I 2025 publicerede vi 63 artikler i peer reviewed tidsskrifter. Den samlede publikationsliste kan ses her <https://clin.au.dk/clinical-biochemistry/publications>

Vejledning af forskerstuderende og postgraduat undervisning

Afdelingens universitetsansatte personale varetager vejlednings- og censoropgaver i forbindelse med medicinstuderendes forskningsår, specialer og i forbindelse med kandidatspecialer på uddannelsen i Molekylær Medicin og den Sundhedsfaglige Kandidatuddannelse.

I 2025 er der 9 ph.d.-studerende, 9 forskningsårsstuderende og 7 specialestuderende tilknyttet afdelingen Blodprøver og Biokemi (excl. MMF).

Afdelingens universitetsansatte medarbejdere leder og underviser på ph.d.-kurser, og afdelingens speciallæger underviser på hoveduddannelseskurser i speciallægeuddannelsen for klinisk biokemi og i mindre omfang i andre specialer.

Blodprøver og Biokemis Forskningsstøtte Enhed

Blodprøver og Biokemis forskningsstøtteenhed (BFE) yder støtte til projekter, der udføres på de kliniske afdelinger. Projektstøtten administreres af projektadministrator *Uffe L. Lystbæk*. Støtten omfatter fx prøvetagning, prøve-processering, forsendelse og analysering af blodprøver. Der starter 152 nye projekter i 2025 og ved udgangen af 2025 er der 415 aktive projekter ved AUH.

En del projekter kræver mere specialiseret hjælp, end der kan leveres ved rutineprøvetagning. Udvidet forskningsstøtte varetages i dagstid af vores af projektkoordinatorer i forskningssektionen (*Lene D. Christensen* og *Mette Mølby*). Så vidt muligt ydes der også hjælp uden for normal dagarbejdstid.



13

MMF

Molekylær Medicinsk Forskningsenhed

Primære funktionsområder

Diagnostik: MMF varetager en højt specialiseret funktion vedrørende den genetiske udredning og rådgivning for medfødte defekter i den mitokondrielle omsætning af fedtsyrer og aminosyrer, som udledes af screeningsprogrammer for nyfødte i Danmark og udland.

Forskning: MMF forsker i mitokondriers rolle i sygdomsprocesser med fokus på deres funktion i energimetabolismen og stress-signalering. Avanceret massespektrometri bruges til at kortlægge et højt antal proteiner (proteomics) og metabolitter (metabolomics) for at udforske sygdomsmekanismer og biomarkører.

Medarbejdere og ledelse

MMF har pt. otte fastansatte. Herudover er der løbende tilknyttet 10-15 studerende (bachelor, speciale, forskningsår, ph.d.), postdoc's og gæsteforskere.

Specialistfunktioner:

3500 XL

Helle H. Nygaard

Speciallæge

Elke Hoffmann-Lücke

Overbioanalytiker

Helle L. Just

Biokemiker

Rikke K. J. Olsen

TVÆRGÅENDE OMRÅDER

14

Primære funktionsområder og ledelse

Ledelsen af funktionsområdet udgøres af overbioanalytiker *Lene B. Christiansen*.

Der er ansat 12 medarbejdere: Lægeseekretærer, kontorassistenter, IT-, data-, økonomimedarbejdere og en laboratorietechniker.

Sekretariatet varetager administrative opgaver, bl.a. HR-opgaver, intern og ekstern kommunikation, mødeaktivitet og journalskrivning for afdelingens Klinik for Koagulation.

IT og data står for drift af LABKAI, WebReq-service, databasestyring, dataudtræk til monitorering og kvalitetsudvikling samt administration af telefoni og PC logistik.

Økonomi har opgaver vedr. økonomistyring, herunder betaling af fakturaer, beregning af analyseomkostninger og afregning af laboratorieydelse.

Kvalitetsledelsessystemet

Overbioanalytiker *Lene B. Christiansen* har ansvaret for, at kvalitetsledelsessystemet opfylder akkrediteringskravene i ISO 15189:2022 Medicinske laboratorier - Krav til kvalitet og kompetence.



15

UDDANNELSE

Bioanalytikere

Afdelingen uddanner bioanalytikere i samarbejde med VIA University Collage Aarhus. Der afvikles klinisk uddannelse på semestrene 2,3,6,7 i afdelingen hvor ca. 110 bioanalytikerstuderende har et forløb henover året. Uddannelsesansvarlig bioanalytiker Tea S. Stidsen har ansvar for koordinering af bioanalytikeruddannelsen, og løfter opgaven i samarbejde med uddannelsesteamet. Uddannelsesteamet består af bioanalytikerundersøgerne Ulla Lenger, Mie B. Riis, Camilla B. Toft og Marthine F. Korterød og 3 kliniske vejledere. Opgaven løses i samarbejde med de daglige vejledere, tæt på den daglige praksis, og i koordination med overbioanalytikerne.

Afdelingens LUK udvalg har fokus på læring, uddannelse og kompetenceudvikling generelt for bioanalytikergruppen. Formandsskabet varetages af uddannelsesansvarlig bioanalytiker Tea S. Stidsen og udviklingsansvarlig bioanalytiker Charlotte N. Pedersen.

Speciallæger

Afdelingen uddanner speciallæger i klinisk biokemi iht. Målbeskrivelse for speciallægeuddannelsen i Klinisk Biokemi.

Uddannelsesansvarlig ledende overlæge Tina Parkner har ansvar for speciallægeuddannelsen i klinisk biokemi (yngre læger i introduktions- og hoveduddannelsesstillinger) ved afdelingen. Som en del af speciallægeuddannelsen på afdelingen afholdes årligt ca. 40 undervisningssessioner, forestået af interne og eksterne oplægsholdere, og ca. 40 case-baseret konferencer, samt 10 forskningsmøder.

Der er særligt fokus på uddannelseslægenes progression under de yngre lægers uddannelses-

forløb, herunder bl.a. fokus på en progredierende lederrolle fra introduktionslæge til hoveduddannelseslæge, men også fra først til sidst i hoveduddannelsesforløbet. Vi arbejder også videre med en generel feedback kultur. Nyeste fokusområder er formidlingsopgaver intern og eksterne, samt et spor om BI-data anvendelse. Endvidere er der opmærksomhed på, at både yngre læger og speciallæger, der er på uddannelseskurser, kommer tilbage med inspiration til lægegruppen efter end kursus, samt læring via e-learning og journalclubs.

Medicinstuderende

Lærestolsprofessor Holger J. Møller har ansvar for undervisning af medicinstuderende (og studerende fra andre kandidatuddannelser, fx molekylær medicin). I løbet af 7. semester er ca. 150 medicinstuderende på én dags ophold på afdelingen, hvor de ser, hvordan en klinisk biokemisk afdeling er opbygget. De lærer også at tage blodprøver og kan komme en dag med en bioanalytiker på morgenrunden. Herudover undervises der også på forelæsnings i teoretiske emner inden for klinisk biokemi i løbet af semestret.

Særligt interesserede medicinstuderende kan tilmelde sig et valgfag i klinisk biokemi, der afholdes på 8. semester. Her arbejder de studerende i grupper á fem studerende med et specifikt område, som de skal fordybe sig i. Valgfaget afsluttes med aflevering og fremlæggelse af en rapport om det emne, de har arbejdet med.

SAMARBEJDE, LMU OG ARBEJDSMILJØ

16

Vision:
Blodprøver og Biokemi skal være en bæredygtig, attraktiv og udviklende arbejdsplads.

Vi bestræber os på at have et aktivt samarbejde mellem ledelse og medarbejdere. Tillidsrepræsentanter (TR) og arbejdsmiljørepræsentanter (AMIR) er vigtige bindeled mellem ledelse og medarbejdere. Ledelse, TR og AMIR har en fælles opgave for at sikre den gode arbejdsplads.

TR for bioanalytikerne:			
Bioanalytiker <i>Mette Ø. Kjeldsen</i>	Bioanalytiker <i>Anne Kold</i>	Bioanalytiker <i>Henriette D.H. Aaby</i>	Bioanalytiker <i>Tina Horup</i>
TR for yngre læger:	Uddannelseslæge <i>Lea Tybirk</i>		
TR for AC'ere:	Biokemiker <i>Cindy S. Knudsen</i>		
TR for lægesekretærer:	Lægesekretær <i>Mette Bahn</i>		

LMU

Vi har et enstrengt LokaltMedUdvalg (LMU). Formandskabet varetages af cheflæge *Mie H. Samson* og næstformandskabet af tillidsrepræsentant for bioanalytikerne *Mette Ø. Kjeldsen*.

Arbejds miljø

I 2025 har der været fokus på AUH arbejdsmiljødrøftelse for perioden 2024-2027, hvor de overordnede emner er sundhedsmiljø, bæredygtigt arbejdsmiljø og sikkerhedskultur.

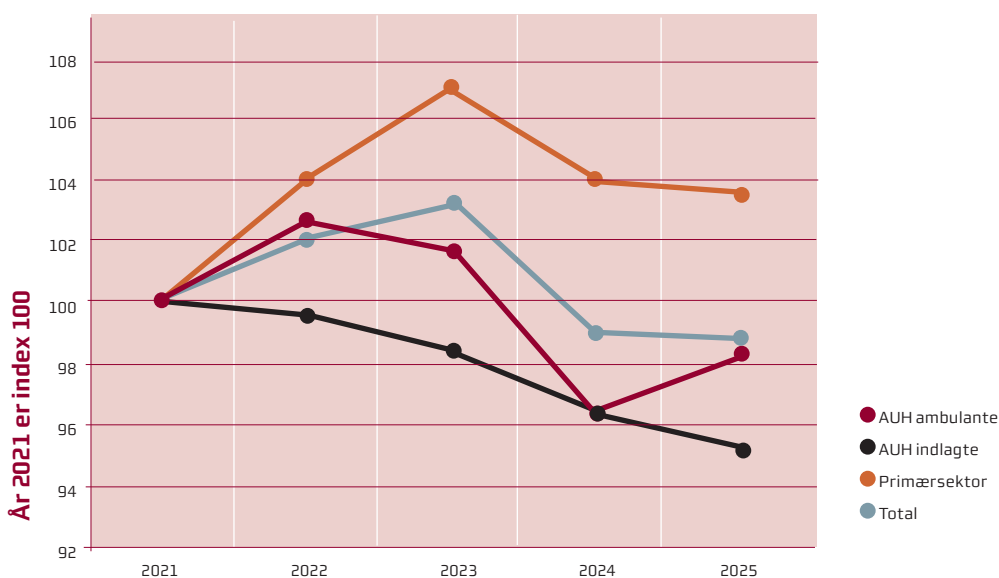
Formand for arbejdsmiljøudvalget			
Chefbioanalytiker <i>Kate J. Strandgaard</i>			
Koordinerende arbejdsmiljøledere			
Overbioanalytiker <i>Lotte Lassen</i>	Overbioanalytiker <i>Louise L. Madsen</i>	Overbioanalytiker <i>Lene P. Daugaard</i>	Overbioanalytiker <i>Lene B. Christiansen</i>
Arbejds miljørepræsentanter			
Bioanalytiker <i>Claudia F. Frandsen</i>	Bioanalytiker <i>Amalie R. Billesø</i>	Bioanalytiker <i>Abdul Ghader Alam</i>	Lægesekretær <i>Elaina A. Petersen</i>
Lægesekretær <i>Mette Bahn</i>	Bioanalytiker <i>Helle H. Nygaard</i>		

BILAG 1

Produktion og aktivitet - nøgletal

Udvikling i antal patientkontakter

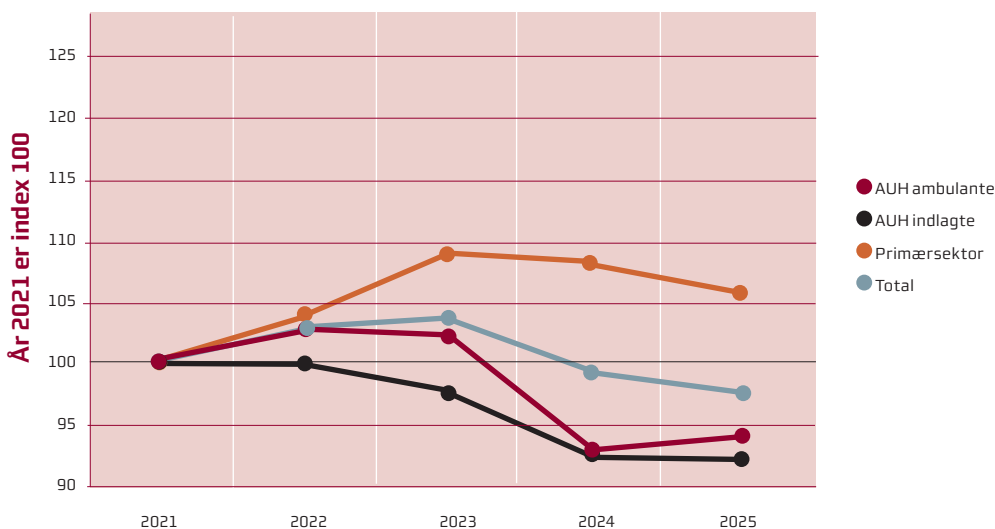
Rekvirenter	2021	2022	2023	2024	2025	Ændring 2024-2025
AUH ambulante	243.690	250.083	247.938	235.362	239.998	2,00%
AUH indlagte	243.690	342.349	337.702	332.434	327.608	-1,50%
Primærsektor	243.690	500.902	515.888	500.969	497.636	-0,70%
AUH Psykiatri ambul.	243.690	16.715	16.590	15.943	16.098	1,00%
AUH Psykiatri indlagt.	243.690	8.478	8.316	8.810	9.072	3,00%
Andre hospitaler mm.	243.690	137.151	145.021	125.665	128.737	2,40%
Total	243.690	1.255.678	1.271.455	1.219.183	1.219.149	0,00%



Udvikling i analyseproduktion - Blodprøver og Biokemi

Antal analyser udført af Blodprøver og Biokemi (eksklusiv analyser udført på POCT-udstyr)

Rekvirenter	2021 (tusinde)	2022 (tusinde)	2023 (tusinde)	2024 (tusinde)	2025 (tusinde)	Ændring 2024- 2025
AUH ambulante	2.653	2.712	2.697	2.481	2.505	0,90%
AUH indlagte	3.945	3.937	3.840	3.678	3.647	-0,80%
Primærsektor	4.487	4.681	4.905	4.846	4.736	-2,30%
AUH Psykiatri ambul.	188	196	194	181	162	-10,30%
AUH Psykiatri indlagte	161	163	160	162	124	-23,70%
Andre hospitaler mm.	483	479	514	438	453	3,40%
Total	11.917	12.168	12.310	11.786	11.627	-1,30%



Mobiltjenesten

Antal patienter der besøges i eget hjem

Rekvirenter	2021	2022	2023	2024	2025	Ændring 2024- 2025
AUH og AUH Psykiatri	2.461	2.492	2.426	2.326	2.318	-0,30%
Primærsektor	3.914	3.588	3.299	2.953	2.592	-12,20%
Andre hospitaler mm.	131	145	136	85	80	-5,90%
Total	6.506	6.225	5.861	5.364	4.990	-7,00%
Heraf EKG	723	748	681			

BILAG 2

Blodprøver og Biokemis højt specialiserede og regionale specialfunktioner.

Blodprøver og Biokemi er godkendt til at varetage en række højt specialiserede og regionale funktioner i forhold til Sundhedsstyrelsens specialeplan for klinisk biokemi. Herudover varetager afdelingen en række specialfunktioner omkring videns- tunge og lavfrekvente analyser, som ikke er omtalt i Sundhedsstyrelsens specialeplan.



SUNDHEDSSTYRELSEN

Højtspecialiserede funktioner

- Tolkning og rådgivning vedrørende klinisk betydning og behandlingsmæssige konsekvenser ved hæmofili og beslægtede sygdomme, herunder trombocytdefekter
- Udredning af hæmoglobinvarianter, tolkning og rådgivning ved hæmoglobinopatii
- Tolkning og rådgivning vedrørende perinatal screening for medfødte stofskiftesygdomme
- Tolkning og rådgivning vedrørende paraproteinæmi, fx ved myelomatose eller makroglobulinæmia Waldenström, vurdering af komplet respons samt kvantitering af Mkomponent i døgurnin
- Tolkning og rådgivning vedrørende sjældne undersøgelser i vitamin B12-stofskiftet
- Waldenström, MGUS og amyloidose: Screening, monitorering og kvantiteringsundersøgelser
- Medicamentmonitorering af specielle og sjældent anvendte farmaka, eksempelvis psykofarmaka/antiepileptika
- Tolkning og rådgivning vedrørende autoimmun-analyser ved komplekse autoimmuntilstande
- Tolkning og rådgivning vedrørende biomarkører ved degenerative neurologiske sygdomme, herunder narkolepsi, Mb. Alzheimer, Mb. Parkinson
- Tolkning og rådgivning vedr. molekylærbiologiske markører ved kræftsygdom, herunder detektion og karakterisering af celler, cellefrit DNA og mikropartikler
- Tolkning og rådgivning vedrørende hyppige genetiske sygdomme, herunder arvelige hjertesygdomme (fx lipidsygdomme), arvelige neurologiske sygdomme, onkogenetisk disposition (fx hereditær non-polyposis colorektalcancer (HNPCC) og arvelig bryst- og ovariecancer (HBOC)) samt arvelige stofskiftesygdomme

Regionale specialfunktioner

- Trombofili og blødningsdiagnostik: Individuel udredning og diagnostik af yngre patienter med trombozesygdomme, initial diagnostik af blødningsforstyrrelser og efterfølgende stillingtagen til viderevisitering til hæmofilicentre samt rådgivning vedrørende indikation for og valg af antitrombotiske midler og behandling af blødningsstilstande, herunder behandlingmonitorering af nye orale antikoagulantia (NOAKs)
- Tolkning og rådgivning vedrørende paraproteinæmi ved myelomatose, makroglobulinæmia,

Øvrige ekspertfunktioner

Udover ovennævnte højt specialiserede og regionale funktioner varetager afdelingen en række andre specialiserede funktioner. Det gælder områder som:

- Avancerede undersøgelser af vitaminstofskiftet, fx specialanalyser til udredning af tilstande relateret til Vitamin D-mangel
- Analyser ved Wilsons sygdom, fx P- og U-kobber, frit kobber (non-coeruloplasmin-bundet)
- Diagnostik af kompliceret allergi med P-Hypersensitivitets-IgE array (ISAC), der giver information om patientens IgE antistof-profil
- Diagnostik af erythrocytmembransygdomme med ektacytometri og EMA-test
- Konfirmatoriske undersøgelser (LCMS) af misbrugsstoffer

BILAG 3

Analyser udført i eget laboratorium

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025	NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
ASS00080	x	P	C-reaktivt protein, høj sensitiv	1.404	2.692	NPU01253	x	P	Androstendion	4.975	4.670
ASS00096	x	B	Basofilocytter (mikr)	3.332	3.096	NPU01349	x	B	Basofilocytter	237.304	229.262
ASS00098	x	B	Lymfocytter (mikr)	3.322	3.079	NPU01370	x	P	Bilirubiner	188.393	191.436
ASS00099	x	B	Monocytter (mikr)	3.332	3.097	NPU01435		P	25-Hydroxy-Vitamin D3	90.637	8
ASS00101	x	P(aB)	Natrium	109.387	107.687	NPU01439		P	Calcitonin	444	766
ASS00102	x	P(aB)	Kalium	109.506	107.819	NPU01440	x	P	Calcitriol	1.302	1.248
ASS00103	x	P(aB)	Klorid	109.199	107.621	NPU01442	x	Pt(U)	Calcium	255	332
ASS00104	x	P(aB)	Calcium-ion frit (pH=7,4)	106.594	104.742	NPU01443	x	P	Calcium	87.471	90.796
ASS00105		P(aB)	Calcium-ion(frit)	60	79	NPU01446		P	Calcium-ion frit	32	20
ASS00106	x	Hb(aB)	Carbonmonoxidhæmoglobin	109.376	107.804	NPU01448	x	P	Cancer-antigen 125(CA125)	4.093	4.677
ASS00107	x	Hb(aB)	Methæmoglobin	109.356	107.798	NPU01450	x	P	Cancer-antigen 19-9	1.969	1.826
ASS00122	x	Ecv(aB)	Base excess	109.121	107.462	NPU01457	x	P	Carbamazepin	358	314
ASS00123	x	Ecv(vB)	Base excess	18.244	17.526	NPU01458	x	Pt(U)	Karbamid	1.823	1.687
ASS00124	x	P(aB)	Hydrogencarbonat (standard)	108.735	106.999	NPU01459	x	P	Karbamid	172.274	169.874
ASS00125	x	P(vB)	Hydrogencarbonat (standard)	18.893	18.103	NPU01470	x	P(aB)	pCO2	109.800	108.107
ASS00126	x	B(aB)	Hæmoglobin	109.692	107.922	NPU01472	x	P(vB)	CO2 total	79.773	77.930
ASS00224	x	P	Albumin (imm.)	1.356	1.253	NPU01535		Pt(U)	Klorid	2	7
ASS00226		P	Immunglobulin G(IgG)	1.364	1.259	NPU01536	x	P	Klorid	839	795
ASS00255	x	P(vB)	Kalium	18.952	18.185	NPU01537	x	Sved	Chlorid	124	109
ASS00256	x	P(vB)	Natrium	18.943	18.166	NPU01566	x	P	Kolesterol	161.417	169.833
ASS00354	x	P(vB)	Kreatinin	3.369	3.228	NPU01567	x	P	Kolesterol HDL	155.357	164.251
ASS00355	x	P(aB)	Kreatinin	147	153	NPU01568	x	P	Kolesterol LDL	150.490	158.792
ASS00742		B	Metamelo.+Myelo.+Promyelo cytter (mikr.)	3.712	3.934	NPU01569	x	P	Kolesterol VLDL	53	46
ASS00888	x	Fuld- blodskoagulation	ROTEM	1.434	1.490	NPU01580	x	P	Koriogonadotropin beta,Doubletest	13.035	13.432
ASS00911	x	U	Misbrugsstoffer (stix)	131	161	NPU01594	x	U	Citrat	540	577
ASS00971	x	B	Neutrofilocytter (mikr)	6.999	7.002	NPU01616	x	P	Clomipramin	784	766
ASS00980		U	Morfin/Heroin	0	1	NPU01667		P	Koagulationsfaktor XII (koag.)	1	0
ASS00993	x	P(vB)	Calcium-ion frit (pH=7,4)	18.007	17.316	NPU01683	x	P	Koagulation, trombintid	5.300	5.946
ASS00994	x	Hb(vB)	Carbonmonoxidhæmoglobin	18.275	17.601	NPU01685	x	P	Koagulationsfaktor II+VII+X [INR]	126.194	122.765
ASS00995	x	P(vB)	Klorid	18.926	18.159	NPU01700	x	P	Vitamin B12	79.424	76.439
ASS00996	x	B(vB)	Hæmoglobin	18.932	18.193	NPU01773		P	Kobber	261	333
ASS00997	x	Hb(vB)	Methæmoglobin	18.473	17.841	NPU01774		U	Kobber	92	100
ASS00999		B(aB)	Erytrocytter (EVF)	0	1	NPU01785	NY	P	Kortikotropin [ACTH]	0	2.525
DNK05219		Pt	Elektrokardiografi [EKG12]	23.827	25.282	NPU01787	x	P	Kortisol	12.915	14.470
DNK05242		P	Diabetes relateret-Ab gruppe	713	695	NPU01816	x	P	Kryoglobulin	277	281
DNK05422		P	Bas.fos. abnormt bånd(semikvant)	1	0	NPU01828		U	Cystin	220	118
DNK35251	x	Pt	Lever sygdom (MELD score)	226	203	NPU01858	x	P	Desipramin	17	12
DNK35301	x	eGFR / 1,73m²(CKD)	EPI, CysC	2.192	2.607	NPU01886	x	P	Digoxin	405	405
DNK35302	x	eGFR / 1,73m²(CKD)	EPI	548.094	554.428	NPU01943	x	B	Erytroblaster	25.427	24.292
DNK35304		eGFR / 1,73m²(CKiD)	Bedside)	24	28	NPU01944	x	Erc(B)	Erytrocytvol. Middel [MCV]	128.251	125.264
DNK35307	x	P	Osmolalitetsgap	4	5	NPU01960	x	B	Erytrocytter	112.808	110.997
DNK35315		Ercs	Erythrocyt deformabilitet	31	33	NPU01961	x	B	Erytrocytter (EVF)	154.037	150.844
DNK35842	x	P(vB; fPt)	Glukose(diag.)	1.673	950	NPU01962	x	Csv	Erytrocytter	2.514	2.441
DNK35895	x	P	Triiodthyronin-reaktion[T3- Test]	32.712	32.213	NPU01982	x	P	Østron	1.537	1.850
NPU01135	x	P	Aldosteron	1.156	1.071	NPU01992	x	P	Ethanol	2.553	2.328
NPU01224	x	P	Amitriptylin	586	538	NPU02043	x	P	alfa-1-Føtoprotein	6.363	5.709
NPU01226	x	P(aB)	Ammonium	112	91	NPU02050	x	P	Fibrinogen (koag.)	7.083	8.332
						NPU02070	x	P	Folat	25.042	22.958
						NPU02151		U	Galaktose	14	5
						NPU02190	x	Csv	Glukose	2.411	2.386
						NPU02192	x	P	Glukose	73.153	74.971

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
NPU02317		P	Haptokorrin	12	11
NPU02319	x	B	Hæmoglobin	484.441	494.196
NPU02320	x	Erc(B)	Hæmoglobindhold [MCH]	93.898	97.328
NPU02321	x	Erc(B)	Hæmoglobin [MCHC]	114.594	112.355
NPU02322	x	P	Hæmoglobin (frit)	1.581	1.369
NPU02402	x	U	Homovanillinat(HVA)	251	268
NPU02412		P(aB)	pH (Pt-temp.)	5	2
NPU02415	x	U	pH	42.405	29.870
NPU02424	x	P	3-Hydroxybutyrat	1.649	1.397
NPU02430	x	U	5-Hydroxyindolylacetat(SHIAA)	100	65
NPU02460	x	P	17-Hydroxyprogesteron	3.739	3.629
NPU02472	x	P	Imipramin	17	12
NPU02497	x	P(fPt)	Insulin	628	809
NPU02508	x	P	Jern	48.254	50.420
NPU02593	x	B	Leukocytter	427.046	427.014
NPU02594	x	Csv	Leukocytter	2.541	2.473
NPU02613	x	P	Lithium	2.874	2.823
NPU02616	x	P	Lupus antikoagulans	1.521	1.210
NPU02618	x	P	Lutropin [LH]	10.207	12.386
NPU02636	x	B	Lymfocytter	237.644	229.624
NPU02647	x	P	Magnesium	51.700	53.903
NPU02648	x	U	Magnesium	142	248
NPU02738	NY	Csv	Methotrexat	2	1
NPU02739	x	P	Methotrexat	872	751
NPU02780	x	P	Methylmalonat	31.135	31.984
NPU02840	x	B	Monocytter	237.637	229.615
NPU02902		B	Neutrofilocytter	3	2
NPU02923	x	P	Nortriptylin	2.436	2.301
NPU02971	x	U	Oxalat	434	427
NPU03010		Hb(B)	pO2 (halvmætn.)	6	9
NPU03011	x	Hb(aB)	O2 sat.	109.657	107.906
NPU03013		Hb(tot.;aB)	Oxyhæmoglobin	14	13
NPU03024	x	P	Paracetamol	2.171	1.229
NPU03047	x	P	Perphenazin	43	61
NPU03062	x	P	Phenobarbital	65	52
NPU03085	x	P	Phenytol	185	180
NPU03095	x	Pt(U)	Fosfat	77	171
NPU03096	x	P	Fosfat	51.078	51.038
NPU03229	x	Pt(U)	Kalium	951	876
NPU03230	x	P	Kalium	486.702	492.975
NPU03242	x	P	Progesteron	2.281	3.058
NPU03276	x	Csv	Protein	2.506	2.448
NPU03277	x	Pt(U)	Protein	345	325
NPU03278	x	P	Protein	8.168	4.161
NPU03351	x	P	Renin	1.326	1.251
NPU03357	x	P	Vitamin A	1.836	1.508
NPU03383	x	P	Salicylat	598	524
NPU03404	x	B	Sedimentationsreaktion	5.512	3.705
NPU03417		P	Serotonin	81	15
NPU03419	x	P	Sexualhormonbindende globulin(SHBG)	13.415	15.683
NPU03429	x	P	Natrium	484.896	491.507
NPU03431	x	U	Natrium	3.030	3.207
NPU03433	x	P	Osmolalitet	395	346
NPU03434	x	U	Osmolalitet	865	826

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
NPU03543	x	P	Testosteron	19.180	20.428
NPU03549	x	P	Testosteron frit	7.027	7.377
NPU03562	x	B	Trombocytvolumen (middel)	4.225	4.145
NPU03568	x	B	Trombocytter	351.372	353.995
NPU03577	x	P	Thyrotropin [TSH]	213.975	218.902
NPU03578	x	P	Thyroxin [T4]	56.428	58.638
NPU03579	x	P	Thyroxin frit [T4]	9.744	9.873
NPU03605		P	Transkobalamin	38	33
NPU03607	x	P	Transferrin	39.179	40.926
NPU03619		Marv	Leukocytter	0	1
NPU03620	x	P(fPt)	Triglycerid	4.793	4.104
NPU03624	x	P	Triiodthyronin [T3]	39.267	38.574
NPU03625	x	P	Triiodthyronin frit [T3]	5.981	5.947
NPU03687	x	Pt(U)	Urat	11	38
NPU03688	x	P	Urat	39.345	34.659
NPU03694	x	U	Massefylde	223	260
NPU03695		Pt(U)	Volumen	0	2
NPU03735	x	P	Valproat	1.381	1.263
NPU03739	x	Pt(U)	Vanillylmandelat [VMA]	47	49
NPU03752	x	P	Von Willebrand-faktor mul-timerer	64	66
NPU03787	x	U	Kalium	1.738	1.326
NPU03796	x	Pt(U)	Natrium	1.923	1.854
NPU03800	x	Pt(U)	Kreatinin	2.096	1.978
NPU03802	x	U	Vanillylmandelat [VMA]/ Kreatinin	114	104
NPU03902	x	P	Oxcarbazepin	529	503
NPU03916		U	Adrenalin	29	0
NPU03917		Pt(U)	Adrenalin	29	0
NPU03927	x	P	Amitriptylin+nortriptylin	586	538
NPU03928	x	P	Ammonium	1.039	1.133
NPU03929	x	U	Calcium / Kreatinin	126	125
NPU03930	x	U	Karbamid	2.839	2.221
NPU03933	x	P	Clomipramin+desmethylclom ipramin	784	766
NPU03939	x	Pt(U)	5-Hydroxyindolylacetat(SHIAA)	87	56
NPU03943	x	P(aB)	Laktat	108.270	105.647
NPU03944	x	P(vB)	Laktat	18.911	18.336
NPU03945	x	Pt(U)	Magnesium	101	208
NPU03949		U	Noradrenalin	29	0
NPU03950		Pt(U)	Noradrenalin	29	0
NPU03951	x	Pt(U)	Oxalat	312	371
NPU03955	x	U	Fosfat	198	267
NPU03958	x	U	Protein	977	856
NPU03959	x	U	Urat	97	137
NPU03962	x	P	Zuclopenthixol	262	249
NPU03963	x	U	Erytrocytter(semikvant)	42.405	29.870
NPU03972	x	B	Blastceller(uspec.)	459	474
NPU03974	x	B	Promyelocytter	261	306
NPU03976	x	B	Myelocytter	1.186	1.108
NPU03978	x	B	Metamyelocytter	1.368	1.268
NPU03987	x	U	Leukocytter(semikvant)	42.405	28.485
NPU03995	x	P(vB)	pH	18.324	17.591
NPU04013	x	P	Erytropoietin	2.550	1.728
NPU04014	x	P	Follitropin [FSH]	11.115	12.600
NPU04036	NY	P	Cardiolipin-Ab	0	990

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
NPU04073	x	P	Homocystein	1.344	1.213
NPU04094	x	P	Triglycerid	161.544	171.220
NPU04107		LDH(P)	Laktatdehydrogenase 1	182	173
NPU04108		LDH(P)	Laktatdehydrogenase 2	182	173
NPU04109		LDH(P)	Laktatdehydrogenase 3	182	173
NPU04110		LDH(P)	Laktatdehydrogenase 4	182	173
NPU04111		LDH(P)	Laktatdehydrogenase 5	182	173
NPU04114	x	P	Clozapin	3.249	3.036
NPU04121	x	P	Dehydroepiandrosteronsulf. [DHEAS]	4.945	4.850
NPU04127		Ledv	Krystaller	121	121
NPU04139		P	Kortisol (0 min)	1.251	1.143
NPU04140		P	Kortisol (30 min)	1.245	1.128
NPU04144	x	P	Calcium-ion frit (pH=7,4)	82.686	79.087
NPU04160	x	U	Calcium	420	490
NPU04161		Pt(U)	Cystin	40	27
NPU04169		P	Calcium (albuminkorrigeret)	1	1
NPU04173	x	P	Glukose (0 min)	1.581	1.728
NPU04177	x	P	Glukose (120 min)	2.267	2.390
NPU04191	x	P	Transferrin-mætning	17.411	19.310
NPU04206	x	U	Protein(semikvant)	42.405	29.870
NPU04207	x	U	Glukose(semikvant)	42.423	29.891
NPU04457		U	Efedrin (specifik analyse)	27	0
NPU04516	x	U	Methylphenidat(konfirm)	158	61
NPU04520	x	U	Metamfetamin (specifik analyse)	103	113
NPU04549	x	U	Tramadol (specifik analyse)	234	120
NPU04611	x	Hb(B)	Hæmoglobin A2	1.407	1.599
NPU04613	x	Hb(B)	Hæmoglobin F	1.407	1.599
NPU04615		U	Khat (specifik analyse)	77	0
NPU04701	x	U	MDMA (ecstasy) (stix)	142	172
NPU04778	x	P	Citalopram	337	245
NPU04814	x	Pt(U)	Homovanillinat(HVA)	38	40
NPU04827	x	U	Benzodiazepiner (stix)	141	172
NPU04868		P	Risperidon	504	389
NPU04927	x	U	Ecstasy (MDA; specifik analyse)	124	107
NPU04968		P	Kortisol (60 min)	93	100
NPU04972		P	Kortisol (480 min)	593	814
NPU08544		P	Glukose kl. 00.00	618	535
NPU08545		P	Glukose kl. 01.00	516	515
NPU08546		P	Glukose kl. 02.00	880	877
NPU08547		P	Glukose kl. 03.00	3.370	3.193
NPU08548		P	Glukose kl. 04.00	774	727
NPU08549		P	Glukose kl. 05.00	412	362
NPU08550		P	Glukose kl. 06.00	1.146	1.123
NPU08551		P	Glukose kl. 07.00	879	933
NPU08552		P	Glukose kl. 08.00	13.211	12.896
NPU08553		P	Glukose kl. 09.00	2.918	2.945
NPU08554		P	Glukose kl. 10.00	2.017	2.026
NPU08555		P	Glukose kl. 11.00	4.617	4.926
NPU08556		P	Glukose kl. 12.00	7.682	8.250
NPU08557		P	Glukose kl. 13.00	1.802	1.791
NPU08558		P	Glukose kl. 14.00	2.479	2.367
NPU08559		P	Glukose kl. 15.00	1.208	1.208
NPU08560		P	Glukose kl. 16.00	1.456	1.224

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
NPU08561		P	Glukose kl. 17.00	8.220	8.328
NPU08562		P	Glukose kl. 18.00	3.714	4.036
NPU08563		P	Glukose kl. 19.00	742	678
NPU08564		P	Glukose kl. 20.00	1.922	1.666
NPU08565		P	Glukose kl. 21.00	1.957	1.724
NPU08566		P	Glukose kl. 22.00	5.701	5.743
NPU08567		P	Glukose kl. 23.00	1.607	1.470
NPU08613		U	Klorid	5	15
NPU08615		Syst	Kreatinin	72	0
NPU08622		Ledv	Glukose	55	72
NPU08627	x	P	Imipramin+desipramin	17	12
NPU08631		Syst	Kalium	3	3
NPU08637	x	Plv	Leukocytter	346	328
NPU08638	x	Asc	Leukocytter	251	245
NPU08639	x	Ledv	Leukocytter	684	747
NPU08651		Syst	Natrium	1	2
NPU08669	x	P	Prostata-specifikt antigen (PSA)	13.600	13.326
NPU08670		Plv	Protein	2	0
NPU08676		Pt	Legeme temp.	5	2
NPU08678	x	P	Koag. trombin+protamininduceret	1.107	1.288
NPU08685	x	U	Vanillylmandelat [VMA]	249	230
NPU08694	x	B	Reticulocytter	37.960	38.314
NPU08732	x	P	Lamotrigin	6.067	5.430
NPU08790	x	P	Fluoxetin	112	78
NPU08893		P	Glukose kl. 00.30	533	448
NPU08894		P	Glukose kl. 01.30	428	344
NPU08895		P	Glukose kl. 02.30	1.378	1.379
NPU08896		P	Glukose kl. 03.30	1.413	1.273
NPU08897		P	Glukose kl. 04.30	418	363
NPU08898		P	Glukose kl. 05.30	463	443
NPU08899		P	Glukose kl. 06.30	1.277	1.358
NPU08900		P	Glukose kl. 07.30	5.572	5.466
NPU08901		P	Glukose kl. 08.30	7.196	7.246
NPU08902		P	Glukose kl. 09.30	2.078	2.038
NPU08903		P	Glukose kl. 10.30	2.002	1.998
NPU08904		P	Glukose kl. 11.30	7.471	7.574
NPU08905		P	Glukose kl. 12.30	3.324	3.434
NPU08906		P	Glukose kl. 13.30	1.834	1.788
NPU08907		P	Glukose kl. 14.30	2.037	1.939
NPU08908		P	Glukose kl. 15.30	934	799
NPU08909		P	Glukose kl. 16.30	2.740	2.398
NPU08910		P	Glukose kl. 17.30	7.769	7.967
NPU08911		P	Glukose kl. 18.30	1.067	968
NPU08912		P	Glukose kl. 19.30	1.110	876
NPU08913		P	Glukose kl. 20.30	1.672	1.401
NPU08914		P	Glukose kl. 21.30	3.215	3.160
NPU08915		P	Glukose kl. 22.30	3.665	3.679
NPU08916		P	Glukose kl. 23.30	469	449
NPU08923	x	U	Ecstasy (MDEA; specifik analyse)	124	107
NPU08955	x	U	Kokain (stix)	141	172
NPU08957		U	Cannabis	258	147
NPU08958		U	Benzodiazepiner	217	120
NPU08960	x	U	Amfetamin (stix)	141	172

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
NPU08976		Pt(U)	Kobber	66	57
NPU08977	x	P(aB)	pO2	109.616	107.627
NPU08985	x	U	Opiater (Morfin/Heroin/ Kodein) (stix)	141	172
NPU08997	x	U	Cannabis (hash) (stix)	141	172
NPU09090	x	P	Venlafaxin	713	609
NPU09102	x	U	Kreatinin	70.273	75.904
NPU09119	x	P	Topiramat	401	314
NPU09241		B	Galaktose (25 min)	14	5
NPU09242		B	Galaktose (35 min)	14	5
NPU09243		B	Galaktose (45 min)	14	5
NPU09244		B	Galaktose (55 min)	14	5
NPU09257		U	Cylindertype gruppe	222	211
NPU09349		Csv	Karbamid	2	3
NPU09350		Sekr(Conj.)	Glukose	26	27
NPU09353		Sekr(Conj.)	Karbamid	3	3
NPU09357	x	P	Østradiol	12.065	13.978
NPU09358	x	P	Olanzapin	610	573
NPU09364	x	P	Sertralin	1.108	917
NPU10027		Syst	Karbamid	1	0
NPU10029	x	P(vB)	pCO2	18.309	17.571
NPU10033		Syst	Kolesterol	11	2
NPU10115		Plv	Glukose	1	0
NPU10126		Syst	pH	259	287
NPU10127		Syst	Glukose	308	313
NPU10128		Syst	Bilirubiner	28	29
NPU10131		Syst	Protein	393	408
NPU10155	x	P	Gabapentin	99	79
NPU10158	x	Hb(B)	Hæmoglobin S	60	68
NPU10159	x	Hb(B)	Hæmoglobin E	36	29
NPU10161	x	Hb(B)	Hæmoglobin C	10	8
NPU10163	x	Hb(B)	Hæmoglobin D	11	6
NPU10164	x	U	Homovanillinat/Creatininium	120	111
NPU10167		Pt	O2-flow	17.694	17.181
NPU10171	x	P(fPt)	Kolesterol LDL	4.583	3.962
NPU10199	x	Hb(vB)	O2 sat.	18.281	17.583
NPU10214		Ledv	Leukocytter(polynukl.)	684	746
NPU10215		Asc	Leukocytter(polynukl.)	251	245
NPU10216		Plv	Leukocytter(polynukl.)	343	320
NPU10267	x	P	25-Hydroxy-Vitamin D(D3+D2)	168.116	137.065
NPU10289		Syst	Calcium	3	0
NPU10340		B	Galaktose (30 min)	14	5
NPU10341		B	Galaktose (40 min)	14	5
NPU10342		B	Galaktose (50 min)	14	5
NPU10343		B	Galaktose (60 min)	14	5
NPU10376		P	Calcitonin (2 min)	2	2
NPU10394	x	U	Koriogonadotropin[HCG]	1.431	1.327
NPU10480		P	Calcitonin (5 min)	2	2
NPU10504	x	U	Acetoacetat(semikvant)	42.421	29.891
NPU10506	x	U	Bacterium,nitrit-prod.(se- mikvant)	42.405	28.485
NPU10510		U	Cylinder, hyalin type	222	211
NPU10588		P	Kortisol (2 d)	4	7
NPU10607	x	P(fPt)	Galdesalte	208	179
NPU10763		Csv	Leukocytter(mononukl.)	2.506	2.432
NPU10774		Csv	Leukocytter(polynukl.)	2.506	2.432

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
NPU12020		P	Cardiolipin-IgG	1.221	224
NPU12021		P	Cardiolipin-IgM	1.219	224
NPU12123	x	P	Østronsulfat	1.607	1.828
NPU12474	x	P(aB)	pH	109.324	107.640
NPU12501	x	P(vB)	pO2	18.294	17.560
NPU12521		P(vB)	Base excess (aktuel)	0	1
NPU12526		P(aB)	pCO2 (Pt-temp.)	5	2
NPU13041	x	P	Birk (t3)-IgE	4.931	4.654
NPU13080	x	P	Derm. pteronyssinus (d1)-IgE	5.075	4.742
NPU13098	x	P	Eng-rottehal (g6)-IgE	4.933	4.655
NPU13135	x	P	Grå bynke (w6)-IgE	4.936	4.646
NPU13157	x	P	Hesteskæl (e3)-IgE	250	232
NPU13167	x	P	Hundeskæl (e5)-IgE	4.946	4.666
NPU13195	x	P	Hønseæggehvide (f1)-IgE	536	509
NPU13208	x	P	Jordnød (f13)-IgE	617	574
NPU13227	x	P	Katteepitel (e1)-IgE	4.957	4.673
NPU13236	x	P	Komælk (f2)-IgE	652	631
NPU13414	x	P	Torsk (f3)-IgE	494	435
NPU14028	x	P	Mirtazapin	237	210
NPU14048	x	Nyre	Kreatinin-clearance	1.935	1.786
NPU14067	x	P	Desmethylclomipramin	784	766
NPU14104		P(aB)	pO2 (Pt-temp.)	5	2
NPU14108		P	Kryofibrinogen	98	0
NPU14207		U	Cystin/Kreatinin	56	2
NPU14263	x	Pt(U)	Citrat	434	525
NPU14503		P	Coeliaki-Ab gruppe	4.222	2.326
NPU14503		P	Cøliaki-Ab gruppe	0	2.459
NPU14544	x	P	Parietalcelle-Ab(IgG) [PCA]	395	448
NPU14566	x	P	Transglutaminase-Ab(IgA) [tTG]	8.621	9.678
NPU14569	x	P	Østradiol (frit)	1.862	2.228
NPU16393	x	P	DNA (dobbelstrenget)-IgG	3.068	3.179
NPU16397		P	beta-2-Glykoprotein 1-IgG	1.108	198
NPU16398		P	beta-2-Glykoprotein 1-IgM	1.108	198
NPU16403	x	P	Pancreas ø-celle(IA-2)-Ab	1.363	1.006
NPU17007	x	Rtcs(B)	Hæmoglobinindhold	61	63
NPU17026		Csv	Cerebrospinalvæske farve	79	70
NPU17043		Drænv	Bilirubiner	0	1
NPU17072	x	Cns	Immunglobulin G gruppe	608	617
NPU17075	x		Karbamid	32	0
NPU17076		Csv	Immunglobulin-oligokloni	608	616
NPU17077	x		Kreatinin	35	7
NPU17079	x		Glukose	20	0
NPU17097		B	Schistocytter	12	15
NPU17194	x	P	Bilirubin konjugeret	3.879	3.908
NPU17553		P	Cardiolipin-Ab gruppe	1.189	1.183
NPU17562	x	B	Eosinofocytter (mikr.)	3.331	3.096
NPU17671		P	beta-2-Glykoprotein 1-Ab gruppe	1.101	1.081
NPU17675		P	M-komponent	26.972	23.078
NPU17676	x	U	M-komponent	1.190	979
NPU17886	x	P	Norfluoxetin	112	78
NPU17888		P	Thyrotropinreceptor-Ab [TRAB]	2	1
NPU17981	x	Perikardiev	Leukocytter	19	4
NPU17998	x	P	Fluoxetin+Norfluoxetin	112	78

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
NPU18000		Ledv	Leukocytter(mononukl.)	684	746
NPU18004	x	P	Proinsulin C-peptid	1.131	1.578
NPU18005	x	P(fPt)	Proinsulin C-peptid	890	783
NPU18016	x	P	Kreatinin	548.104	554.445
NPU18099	x	Nyre	Kreatinin-clearance (ovfkor.)	5	3
NPU18105		Syst	Kreatinin	193	230
NPU18106		Syst	Triglycerid	37	35
NPU18107		Syst	Kolesterol HDL	4	1
NPU18162	x	Ercs(B)	Erytrocyt fordelingsbredde(RDW)	100.885	100.086
NPU18168	x	P	Interleukin 2-receptor	4.146	4.110
NPU18177	x	U	Amfetamin (specifik analyse)	254	188
NPU18180	x	U	Metadon (specifik analyse)	196	110
NPU18189	x	P	Transglutaminase-Ab(IgG)	312	301
NPU18207		Asc	Leukocytter(mononukl.)	251	245
NPU18215		Plv	Leukocytter(mononukl.)	343	320
NPU18222		Perikardiev	Leukocytter(mononukl.)	19	4
NPU18223		Perikardiev	Leukocytter(polynukl.)	19	4
NPU18244		Plv	pH	1	0
NPU18247	x	P	Prolaktin	7.989	9.970
NPU18277		P	Koagulationsfaktor VIII (imm.)	41	44
NPU18282	x	B	Eosinofilytter (mask.)	237.304	229.261
NPU18343	x	P	Acetylcholinreceptor-IgG	692	825
NPU18359	x	P	Paliperidon	614	504
NPU18360	x	P	Risperidon+Paliperidon	504	389
NPU18410	x	P	Kolesterol-ratio total / HDL	6	19
NPU18577		B	Leukocytormologi	115	176
NPU18600	x	P	Thyroglobulin-Ab	1.676	1.609
NPU18848	x	P	Levetiracetam	2.409	2.094
NPU18878	x	P	Koagulationsfaktorer 2,7,10 (PP)	2.398	1.156
NPU18889		P	Calcitonin (-3 min)	2	2
NPU18890		P	Calcitonin (-1 min)	2	3
NPU18907		Csv	alfa-1-Føtoprotein	8	17
NPU18999	x	P	Quetiapin	758	640
NPU19033	x	DNA	CBS-gen	2	1
NPU19105	x	DNA	HBA1-gen	350	375
NPU19106	x	DNA	HBA2-gen	350	375
NPU19107	x	DNA	HBB-gen	159	164
NPU19126	x	DNA	LDLR-gen	354	764
NPU19210	x	DNA	SERPINC1-gen	13	12
NPU19212	x	DNA	PROS1-gen	17	27
NPU19257	x	DNA	CASR-gen	460	455
NPU19268	x	DNA	APOB-gen(ARG3500GLN)	439	862
NPU19269	x	DNA	F2-gen (20210G-A)	416	354
NPU19270	x	DNA	F5-gen (ARG506GLN)	558	463
NPU19275	x	DNA	HFE-gen (HIS63ASP)	539	597
NPU19276	x	DNA	HFE-gen (CYS282TYR)	539	597
NPU19575	x	P	OD-venlafaxin	713	609
NPU19576	x	P	Venlafaxin+OD-venlafaxin	712	609
NPU19577	x	P	3-Methoxyadrenalin	1.860	1.860
NPU19578	x	P	3-Methoxynoradrenalin	1.860	1.860
NPU19579	x	P	Koriogonadotropin+beta [HCG]	15.926	16.513
NPU19581		P	Paracetamol (0 min)	66	64
NPU19582		P	Paracetamol (10 min)	66	64

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
NPU19583		P	Paracetamol (20 min)	66	64
NPU19584		P	Paracetamol (30 min)	66	64
NPU19585		P	Paracetamol (40 min)	66	64
NPU19586		P	Paracetamol (50 min)	66	64
NPU19587		P	Paracetamol (60 min)	66	64
NPU19588		P	Paracetamol (75 min)	66	64
NPU19589		P	Paracetamol (90 min)	66	64
NPU19590		P	Paracetamol (120 min)	66	64
NPU19591		P	Paracetamol (150 min)	66	64
NPU19592		P	Paracetamol (180 min)	66	64
NPU19593		P	Paracetamol (210 min)	66	64
NPU19606	x	P	Kappa-kæde(Ig) frit	19.796	15.750
NPU19607	x	P	Lambda-kæde(Ig) frit	19.793	15.749
NPU19608	x	P	Kappa/Lambda-kæde(Ig) frit	12.523	11.347
NPU19651	x	P	Alanintransaminase [ALAT]	368.532	376.490
NPU19652		P	Amylase	27	41
NPU19653	x	P	Amylase, pancreastype	87.009	85.055
NPU19654	x	P	Aspartattransaminase [ASAT]	10.656	14.764
NPU19656	x	P	Kreatinkinase	22.808	20.644
NPU19657	x	P	gamma-Glutamyltransferase	62.228	54.147
NPU19658	x	P	Laktatdehydrogenase [LDH]	114.000	115.487
NPU19659		Csv/P	Albumin-ratio	1.346	1.242
NPU19661	x	U	Albumin / Kreatinin-ratio	66.869	72.961
NPU19663	x	Csv	Albumin	1.375	1.268
NPU19671		Asc	Albumin	0	1
NPU19673	x	P	Albumin	257.608	234.731
NPU19677	x	U	Albumin	68.532	74.699
NPU19680	x	Pt(U)	Albumin	1.268	1.317
NPU19692	x	P	Antitrypsin	757	599
NPU19716		P	Calprotectin	166	179
NPU19717	x	F	Calprotectin	10.522	10.975
NPU19719	x	P	Carcinoembryonalt antigen(CEA)	1.300	1.377
NPU19725	x	B	Ciclosporin	2.955	2.949
NPU19726	x	B	Ciclosporin (120 min)	339	303
NPU19737	x	P(fPt)	Collagen I, krydsbundne CTx	2.645	1.622
NPU19741	x	P	Complement C3c	5.008	5.396
NPU19742	x	P	Complement C4	4.898	5.479
NPU19744		P	Corticotropin(ACTH)	2.739	34
NPU19748	x	P	C-reaktivt protein [CRP]	344.429	343.206
NPU19750	x	P	Kreatinkinase MB	5.389	5.649
NPU19763	x	P	Ferritin	65.344	72.538
NPU19764	x	P	Ferroxidase(Coeruloplasmin)	689	563
NPU19779	x	P	Gentamicin	465	439
NPU19781	x	P	Gliacelleprotein S-100b	222	211
NPU19788	x	P	Haptoglobin	8.506	8.047
NPU19795	x	P	Immunglobulin A (g/l)	21.463	20.450
NPU19811	x	Csv/P	Immunglobulin G/Albumin-ratio	1.350	1.248
NPU19812	x	Csv	Immunglobulin G	1.377	1.273
NPU19814	x	P	Immunglobulin G	17.526	16.265
NPU19817	x	P	Immunglobulin G1	1.371	1.447
NPU19818	x	P	Immunglobulin G2	1.371	1.447
NPU19819	x	P	Immunglobulin G3	1.371	1.447
NPU19820	x	P	Immunglobulin G4	1.530	1.697
NPU19825	x	P	Immunglobulin M	15.936	14.337

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
NPU19829	NY	P	Insulinlignende vækstfaktor I	2.502	4.068
NPU19843		P	Mannosebindende lektin	0	3
NPU19857	x	P	beta-2-Mikroglobulin	802	727
NPU19861		P	Moxifloxacin	0	3
NPU19865	x	P	Myoglobin	4.596	4.805
NPU19868	x	P	Neuron-specifik enolase(NSE)	742	443
NPU19874	x	P	Osteocalcin	160	98
NPU19893	x	P	Prokollagen I, N-term.pro-peptid	2.319	1.685
NPU19894		P	Prokollagen III, N-term.pro-peptid	1.664	182
NPU19909	x	B	Sirolimus	1.951	2.006
NPU19912	x	B	Tacrolimus	12.556	13.433
NPU19916	x	P	Thyroglobulin	1.676	1.609
NPU19919	x	P	Tobramycin	24	29
NPU19926	x	P	Tryptase	1.385	1.845
NPU19929	x	P	Vancomycin	2.842	2.507
NPU19941	x	P	Eng-rotteheale (g6)-IgG	0	1
NPU19947	x	P	Cykl.citrul.peptid-IgG [CCP]	8.854	8.081
NPU19979		Syst	Laktatdehydrogenase	246	260
NPU20041	x	P	Thyroid-peroxidase-antistof (TPO);(IRP 66/387)	6.408	6.443
NPU20190	x	P	Escitalopram	191	166
NPU20191	x	P	Ziprasidon	45	62
NPU21426		Trc(B)	OverfladeGP(IIb),intensitet	11	0
NPU21427		Trc(B)	OverfladeGP(IIIa),intensitet	11	0
NPU21531	x	P(vB)	Glukose	18.994	18.202
NPU21533	x	P(aB)	Glukose	109.377	107.494
NPU21556		Csv	Kreatinin	2	3
NPU21563	x	P	Somatotropin [GH]	456	542
NPU21571	x	P	Pro-brain natriuretisk pept. [BNP]	13.386	12.896
NPU21576	x	P	Procalcitonin	2.559	1.060
NPU21707	x	B	Everolimus	819	787
NPU21725	x	P	PAPP A	13.035	13.432
NPU21735	x	U	Buprenorfin (specifik analyse)	189	101
NPU21760		P	Interleukin-6	0	73
NPU21874		Trc(B)	OverfladeGP(Ia),intensitet	11	0
NPU22089	x	P(kB)	Glukose	775	714
NPU22249	x	P	Koag, overfl.-induc.(1ptp+1np)	14	10
NPU22259		P	Koagulationsfaktor VII-Ab (koag.)	4	8
NPU22262		P	Koagulationsfaktor IX-Ab (koag.)	5	0
NPU22271		Csv	tau protein	1.148	0
NPU22272		Csv	Amyloid beta-protein	1.148	0
NPU22273		Csv	Fosforyleret tau	1.148	0
NPU22299	x	P	Apolipoprotein B	228	483
NPU23296		U	Buprenorphin	189	101
NPU23745	x	P	Cystatin C	2.192	2.607
NPU24562	x	P	Immunglobulin D	344	309
NPU26631	x	B	Metamelo.+Myelo.+Promyelocytter	261.934	260.105
NPU26649	x	P	Vitamin E	911	870
NPU26669		P	Aripiprazol	727	694
NPU26729		P	Koagulationsfaktor VIII	17	0
NPU26737	x	P		1.454	1.302

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
NPU26760	x	P	Koagulationsfaktor VIII-Ab (enz.)	269	281
NPU26796	x	Trc(B)	Trombocytter(RNA-holdige)	4.579	4.500
NPU26799	NY	P	Beta-2-glycoprotein 1-Ab	0	907
NPU26810		P	25-Hydroxy-Vitamin D2	90.678	9
NPU26813		B	Trombocytter vol.fr.	18	32
NPU26818	x	U	Kodein (specifik analyse)	226	164
NPU26819	x	U	Morfin/Heroin (specifik analyse)	224	190
NPU26831		P	Koagulationsfaktor X-Ab (koag.)	1	7
NPU26848		P	CD163	1.638	1.396
NPU26849	x	P	ADAMTS13 protein (enz.)	128	138
NPU26896	x	P	Duloxetine	565	544
NPU27125		P	Vitamin B12(TC-bundet)	174	164
NPU27136		P	Voriconazol	85	110
NPU27137	x	Hb(B)	Hæmoglobin A0	1.407	1.599
NPU27141		P	Vitamin B12(TC-bundet)(0 d)	248	292
NPU27142		P	Vitamin B12(TC-bundet)(2 d)	221	194
NPU27160		P	Koagulationsfaktor XI (koag.)	2	0
NPU27161	x	P	Koagulationsfaktor XIII (enz.)	398	376
NPU27163	x	U	Kokain (specifik analyse)	278	215
NPU27282		Sekr(Conj.)	Kreatinin	3	3
NPU27285	x	P	Aspergillus fumigatus (m3)-IgG	343	426
NPU27293	x	P	Dehydroaripiprazol	727	694
NPU27294	x	P	Aripiprazol+Dehydroaripiprazol	729	694
NPU27300	x	Hb(B)	Hæmoglobin A1c (IFCC)	198.695	200.159
NPU27331	x	P	Itraconazol	89	81
NPU27332	x	P	Hydroxyitraconazol	89	81
NPU27348	x	U	Protein / Kreatinin-ratio	136	66
NPU27353	x	Csv	Neurofilament light polypeptide	1.748	2.117
NPU27385	x	P	Antimüllersk hormon (AMH)	6.212	8.663
NPU27389	x	P	Kryoglobulin	10	25
NPU27412		P	Glukose, middel (fra HbA1c)	198.697	200.157
NPU27459	x	P	Posaconazol	91	49
NPU27502	x	DNA	Hæmokromatose-rel. gener gruppe	539	597
NPU27516		Csv	Koriongonadotropin [HCG]	13	18
NPU27591		P	Troponin I (Tni)	12	3
NPU27736	x	P	Microspora faeni (m22)-IgG	15	13
NPU27738	x	P	Stachybotrys atra (m24)-IgG	11	12
NPU27740	x	P	Aspergillus versic. (m25-1)-IgG	150	198
NPU27742	x	P	Penicillium spp. (m27)-IgG	127	165
NPU27754		P	Plasma-viskositet	76	80
NPU27757		Trc(B)	Aggregation, kollagen	1	0
NPU27758		Trc(B)	Aggregation, ADP	1	0
NPU27799	x	P	Heparin-PF4-IgG [HIT]	24	31
NPU27962		P	Heparin-PF4-IgG (HIPA)	5	5
NPU27991	x	U	Metamfetamin (stix)	141	172
NPU27995	x	DNA	UGT1A1-gen	19	30
NPU28002		U	Norbuprenorphin	0	1
NPU28011	x	U	Ecstasy (MDMA; specifik analyse)	124	107
NPU28023		Csv	CD163	3	10
NPU28119		P	Der p 1 (d202)-IgG4	13	4

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
NPU28120		P	Der p 2 (d203)-IgG4	10	3
NPU28125		P	Eng-rottehalé (g6)-IgG4	2	0
NPU28135	x	P	Undulat (serum,fjer,fæc.) (e90)-IgG	8	4
NPU28136	x	P	Due (serum,fjer,fæces) (e91)-IgG	5	10
NPU28137	x	P	Papegøje serum, fjer, fæc. (e92)-IgG	8	8
NPU28138	x	P	Penicillium chrysogenum (m1)-IgG	24	24
NPU28140		P	Aureobasidium pullulans (m12)-IgG	0	1
NPU28142		P	Trichoderma viride (m15)-IgG	2	0
NPU28143	x	P	Cladosporium herbarum (m2)-IgG	131	176
NPU28144	x	P	Cephalosporium acremon. (m202)-IgG	1	0
NPU28146	x	P	Ulocladium chartarum (m204)-IgG	1	0
NPU28148	x	P	Aspergillus niger (m207)-IgG	30	39
NPU28149	x	P	Chaetomium globosum (m208)-IgG	1	3
NPU28150		P	Malassezia (m227)-IgG	1	1
NPU28152	x	P	Mucor racemosus (m4)-IgG	55	0
NPU28153		P	Candida albicans (m5)-IgG	3	4
NPU28154	x	P	Alternaria tenuis (m6)-IgG	134	172
NPU28155	x	P	Botrytis cinerea (m7)-IgG	1	0
NPU28156	x	P	Fusarium moniliforme (m9)-IgG	0	1
NPU28172	x	B	Neutrofilocyter (segmk.+stavk.)	262.274	260.469
NPU28181	x	P	Penicillium glabrum (m209)-IgG	1	5
NPU28208		ErCs(B)	Band 3 anion transport protein (Sfærocytose)	13	30
NPU28289	x	P	Fibrin D-Dimer	8.553	8.855
NPU28291	x	P	Protein S frit	440	418
NPU28301	x	P	Heparin, lav molmasse [Anti-Xa]	2.216	1.917
NPU28325		Trc(B)	OverfladeGP(Ib),intensitet	11	0
NPU28359	x	P	Gåsefjer (e70)-IgG	1	6
NPU28370	x	P	Kanariefjer (e201)-IgG	1	2
NPU28391	x	P	Aspergillus flavus (M228)-IgG	15	23
NPU28413	x	P	Intrinsic faktor-Ab(IgG)	1.119	1.262
NPU28490	x	P	Protein C (enz.)	448	373
NPU28493	x	P	Von Willebrand antigen (imm.)	890	833
NPU28495	NY	P	Koagulationsfaktor VIII (enz.)	1.121	1.495
NPU28515	x	P	Koagulationsfaktor VIII (koag.)	354	393
NPU28516	x	P	Von Willebrand(collagenbind. akt)	127	136
NPU28537	x	P	Hønsefjer (e85)-IgG	7	14
NPU28551	x	U	Cannabis (specifik analyse)	191	205
NPU28565		Csv	Acetoacetat(semikvant)	18	21
NPU28566		Sekr(Conj.)	Acetoacetat(semikvant)	18	24
NPU28634		P	IgA (kappa;monoklonalt)	730	667
NPU28635		P	IgA (lambda;monoklonalt)	512	492
NPU28636		P	IgD (kappa;monoklonalt)	7	7
NPU28637		P	IgD (lambda;monoklonalt)	19	16
NPU28638		P	IgG (kappa;monoklonalt)	2.990	3.024
NPU28639		P	IgG (lambda;monoklonalt)	1.803	1.771
NPU28640		P	IgM (kappa;monoklonalt)	1.540	1.475

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
NPU28641		P	IgM (lambda;monoklonalt)	529	524
NPU28642		P	IgE (kappa;monoklonalt)	7	7
NPU28643		P	IgE (lambda;monoklonalt)	7	7
NPU28644		P	Kappa-kæde(frit;monoklonalt)	85	62
NPU28645		P	Lambda-kæde(frit;monoklonalt)	207	141
NPU28683	x	P	Dabigatran	50	44
NPU28689	x	P	Rivaroxaban	109	100
NPU28690	x	P	Apixaban	90	61
NPU28694	x	P	Infliximab	180	178
NPU28695	x	P	Adalimumab	64	84
NPU28741	x	P	Basisk fosfatase, knogletype	1.057	830
NPU28835	x	Nyre	Calcium/Kreat.clearance-ratio	99	85
NPU28843		U	IgA (kappa;monoklonalt)	0	3
NPU28844		U	IgA (lambda;monoklonalt)	11	2
NPU28849		U	IgG (kappa;monoklonalt)	15	16
NPU28850		U	IgG (lambda;monoklonalt)	19	6
NPU28852		U	IgM (lambda;monoklonalt)	0	1
NPU28853		U	Kappa-kæde(frit;monoklonalt)	98	74
NPU28854		U	Lambda-kæde(frit;monoklonalt)	124	76
NPU28855		Pt(U)	IgA (kappa;monoklonalt)	0	2
NPU28856		Pt(U)	IgA (lambda;monoklonalt)	11	2
NPU28861		Pt(U)	IgG (kappa;monoklonalt)	15	16
NPU28862		Pt(U)	IgG (lambda;monoklonalt)	19	5
NPU28864		Pt(U)	IgM (lambda;monoklonalt)	0	1
NPU28865		Pt(U)	Kappa-kæde(frit;monoklonalt)	98	74
NPU28866		Pt(U)	Lambda-kæde(frit;monoklonalt)	123	76
NPU28867	x	P	Kromogranin A	611	460
NPU28875		P	M-komponent (immunfik-sation)	302	311
NPU28896		P	Vitamin B12(TC-bundet)(2d-0d)øgn.	220	194
NPU28897		P	VitaminB12(TC-bundet) (2d/0d)ratio	220	194
NPU28906	x	U	M-komponent (immunfik-sation)	60	54
NPU28923		P	IgA (monoklonalt)	45	53
NPU28924		P	IgD (monoklonalt)	7	7
NPU28925		P	IgG (monoklonalt)	7	14
NPU28926		P	IgM (monoklonalt)	10	10
NPU28927		P	IgE (monoklonalt)	7	7
NPU28958		P	Hønsefæces (e218)-IgG	7	12
NPU29055	x	P	Kolesterol non-HDL	2.261	2.936
NPU29058	x	P	Rheumafaktor(IgA)	231	236
NPU29061		Syst	Amylase, pancreastype	178	154
NPU29069		P	Peptidyl dipeptidase A [ACE]	2.536	1.299
NPU29118		Pt(U)	IgA (monoklonalt)	4	9
NPU29122		Pt(U)	IgG (monoklonalt)	1	7
NPU29124		U	IgA (monoklonalt)	5	10
NPU29127		U	IgG (monoklonalt)	2	7
NPU29236		U	Kappa-kæde(frit;monoklonalt)	118	111
NPU29237		U	Lambda-kæde(frit;monoklonalt)	78	74
NPU29255	x	P	Protein S	44	36
NPU29297		U	IgA (kappa;monoklonalt)	3	3
NPU29298		U	IgA (lambda;monoklonalt)	3	4

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
NPU29299		U	IgA (monoklonalt)	3	7
NPU29306		U	IgG (kappa;monoklonalt)	29	27
NPU29307		U	IgG (lambda;monoklonalt)	21	13
NPU29308		U	IgG (monoklonalt)	7	7
NPU29309		U	IgM (kappa;monoklonalt)	3	1
NPU29310		U	IgM (lambda;monoklonalt)	0	5
NPU29311		U	IgM (monoklonalt)	0	1
NPU29339	x	U	Cannabis (specifik), kreatinin kor.	191	205
NPU29359	x		Laktat	12	6
NPU29428	x	P	Andefjer (e86)-IgG	1	8
NPU29434	x	P	Duefjer (e215)-IgG	1	7
NPU29437		P	Phl p 1 (g205)-IgG4	0	1
NPU29438		P	Phl p 4 (g208)-IgG4	0	1
NPU29439		P	Phl p 5b (g215)-IgG4	0	1
NPU29447		Trc(B)	OverfladeGP(IX),intensitet	11	0
NPU29449		Trc(B)	P-selectin,arachidonat	6	0
NPU29450		Trc(B)	P-selectin,ADP	12	0
NPU29452		Trc(B)	P-selectin,TRAP-6	12	0
NPU29453		Trc(B)	P-selectin,collagen	12	0
NPU29454		Trc(B)	CD63 antigen,arachidonat	6	0
NPU29455		Trc(B)	CD63 antigen,ADP	12	0
NPU29457		Trc(B)	CD63 antigen,TRAP-6	12	0
NPU29458		Trc(B)	CD63 antigen,collagen	12	0
NPU29459		Trc(B)	Fibrinogen,arachidonat	6	0
NPU29461		Trc(B)	Fibrinogen,TRAP-6	12	0
NPU29462		Trc(B)	Fibrinogen,collagen	12	0
NPU29463		Trc(B)	Fibrinogen,ADP	12	0
NPU29504	x	B	Thrombocyter(RNA-holdige)	4.583	4.511
NPU29509		P	Galdesalte	2.244	2.409
NPU29516	x	P	ADAMTS13-IgG	51	46
NPU29636	NY	Csv	Amyloid beta 1-42	0	1.227
NPU29683		P	Placenta growth factor	142	98
NPU29687	x	P	Undulatfæces (e77)-IgG	2	1
NPU29688	x	P	Undulatfjer (e78)-IgG	3	2
NPU29689	x	P	Papegøjfjer (e213)-IgG	5	1
NPU29790	x	P	Dueserumprotein (e93)-IgG	3	1
NPU29791	x	P	Burfugle(e78;196;201;213;214)-IgG	7	0
NPU29987	x	P	Koagulationsfaktor II (koag.)	61	46
NPU29989	x	P	Koagulationsfaktor X (koag.)	64	54
NPU29990	x	P	Koagulationsfaktor VII (koag.)	135	92
NPU29991	x	P	Koagulationsfaktor IX (koag.)	118	187
NPU29992	x	P	Antitrombin (enz.)	4.792	5.703
NPU36715	x	DNA	MCM6-gen [Lactasepersistens]	9.096	8.918
NPU47346	NY	DNA	PCSK9-gen	366	778
NPU48160	x	DNA	MTHFR-gen (ALA222VAL)	5	5
NPU53077	x	P	Basisk fosfatase	248.348	250.149
NPU53154	x	P	Hypersensitivitet-IgE array	92	86
NPU53852		Cystev	Carcinoembryonalt antigen	14	19
NPU53977		P	Immunglobulin-oligokloni	607	617
NPU53986		Trc(B)	Trombocytvol. spredning	210	210
NPU53987	x	P	Aldosteron/Renin	721	764
NPU53989	x	P	Koag. overflade-induceret [APTT]	31.312	34.685

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
NPU54480	x	DNA	AP251-gen	460	455
NPU54595	x	P	Asparaginase	3.069	3.353
NPU56005		Csv	IgA (kappa;monoklonalt)	1	0
NPU56013		Csv	IgM (kappa;monoklonalt)	1	0
NPU56022		Csv	Kappa/Lambda-kæde(Ig) frit	4	3
NPU56023		Csv	Kappa-kæde(Ig) frit	4	3
NPU56024		Csv	Lambda-kæde(Ig) frit	4	3
NPU56027		P	Mononucleose-reaktion	62	0
NPU56072		Csv	M-komponent gruppe	3	1
NPU56406	x	P	Immunglobulin E	5.173	5.019
NPU56501		P	Lurasidon	24	15
NPU56545		DNA(P)	EGFR-gen	36	50
NPU57000	x	BasF(P)	Bas.fos. knogletype	2.194	2.318
NPU57024	NY	P	Thyreoidea-stim.+blok.-Ab [TRAB]	0	8.692
NPU57041	x	BasF(P)	Bas.fos. lever canaliculi.	2.194	2.318
NPU57042	x	BasF(P)	Bas.fos. leverendoteltype	2.194	2.318
NPU57045	x	BasF(P)	Bas.fos. øvrig type	22	32
NPU57046	x	BasF(P)	Bas.fos. tarmltype	2.194	2.318
NPU57072	x	P	Lupus antikoag. (1ptp+1np,LA1/LA2)	133	58
NPU57076	x	P	Lupus antikoag. (1ptp+1np, LA2)	133	58
NPU57165	x	P	Lipase	1.588	1.529
NPU57167		P	Daratumumab	39	38
NPU57406	x	P	Disialotransferrin [CDT]	1.847	821
NPU57688	x	P	Fødevarer (f1;2;3;4;13;14)-IgE	5.182	4.541
NPU57691	x	P	Inhalationsantigenpanel-IgE	10.533	9.687
NPU57704	x	P	Neurofilament light polypeptid	941	1.140
NPU57793	x	P	Edoxaban	6	11
NPU57861	x	P	5-Hydroxyindolacetat	1.081	1.142
NPU58007		P	Cefuroxim frit	3	0
NPU58008		P	Benzylpenicillin frit	0	1
NPU58011		P	Piperacillin frit	613	123
NPU58013		P	Meropenem frit	3	2
NPU58158	x	P	Skimmelsvamp (m1;2;3;6)-IgE	2.243	1.849
NPU58261	x	P	Koagulationsfaktor IX (enz.)	44	38
NPU58624		P	Kobber(non-coerulopl.-bd.)	84	101
NPU58634		Pt	Lever fibrose (FIB-4)	1.885	4.927
NPU58847	x	U	Oxalat/Kreatinin	55	2
NPU58968		P	Cariprazin	15	32
NPU58969		P	Brexpiprazol	28	33
NPU59077		P	Mycophenolat (30 min)	48	143
NPU59078		P	Mycophenolat (120 min)	44	130
NPU59101		P	Kobber(non-coerulopl.-bd.) frakt.	86	100
NPU59109	x	DNA	DPYD-gen(ILE560SER)	990	951
NPU59110	x	DNA	DPYD-gen(GLU412GLU)	990	951
NPU59143	x	P	Secaliferol	21	26
NPU59228	x	DNA	DPYD-gen(ASP949VAL)	990	951
NPU59229	x	DNA	DPYD-gen(1905+1G>A)	990	951
NPU59314	x	P	Uracil	994	968
NPU59488		Trcs(B)	Trombocytter(>12fL)[P-LCR]	4	339
NPU60225		P	Vaskulær endothelial vækstfakt.A	90	85
NPU60300		P	Moxifloxacin frit	6	9
NPU60498	x	P	Von Willebrand-faktor (GPIbR)	820	858

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
NPU60602	NY	P	Cardiolipin-IgG	0	170
NPU60603	NY	P	Cardiolipin-IgM	0	171
NPU60604	NY	P	beta-2-Glykoprotein 1-IgG	0	103
NPU60605	NY	P	beta-2-Glykoprotein 1-IgM	0	103
NPU60695	NY	P	Koagulationsfaktor XI (koag.)	39	31
NPU60905	NY	Csv	Fosforyleret tau 181	0	1.227
NPU61045		P	Østers (f290)-IgG	0	1
NPU61087		P	Cladosporium cladosp. (m26)-IgG	3	2
NPU62011		P	Rotteepitel (e73)-IgG	0	2
NPU62115	x	Csv	Fosforyleret tau / Amyloid beta	829	1.219
NPU62191	x	P	Von Willebrand-faktor (CB/Ag)	127	136
NPU62195	x	P	Von Willebrand-faktor (GP1bR/Ag)	569	608
NPU62284	NY	P	Koagulationsfaktor V (koag.)	28	27
NPU62285	NY	P	Koagulationsfaktor XII (koag.)	23	22
NPU62331		P	Koagulationsfaktor IX-Ab (enz.)	26	48
NPU62360		P	Frie lette kæder differens [dFLC]	0	11.280
NPU62493	x	U	Citrat/Kreatinin	56	2
NPU62523		P	Mycophenolat (0 min)	53	154
NPU63050		B	Ethanol (promille)	0	2.104
NPU63081		P	KFVIII - rekomb., Efanesoctocog	0	26
AAA00363	x	DNA	LDLR-gen(kendt mut.)	167	171
AAA00368	x	DNA	CASR-gen(kendt mut.)	2	9
AAA00678		KM	Leukocytter (diff), præp.til;	4	3
AAA00946	x	B	Trombocytter(citrat-blod)	233	182
AAB00012	x	B	Hæmoglobin [Hb](POCT)	462	483
AAB00013	x	P	Koag. II+VII+X [INR](POCT)	257	209
AAB00089		P	Thyrotropinreceptor-Ab [TRAB]	9.416	67
AAB00092	x	Hb(B)	Hæmoglobin A1c (IFCC;POCT)	223	137
AAB00093	x	P	Glukose, middel (fra HbA1c;POCT)	223	137
AAB00152	x	DNA	CBS-gen(kendt mut.)	1	0
AAB00210	x	P	Troponin T(POCT)	15.141	15.174
AAB00232		Pt(U)	M-komponent(0 l)	446	419
AAB00233		Pt(U)	M-komponent (Immundefiksation)	28	18
AAB00245		P	Koag. overf. ind(LAfølsom;1ptp+1np)	1	0
AAB00247		Pt	Urin; vol	53	35
AAB00267		U	Ecstasy (MDMA; specifik analyse)_app	175	155
AAB00273		U	pH(misbrug)	697	627
AAB00274		U	Krea(misbrug)	697	627
AAB00306		P	Folat	1	4
AAB00310		Porfyrin	lægefaglig tolkning	108	105
AAB00311	x	B	Leukocytter (POCT)	721	659
AAB00312	x	B	Neutrofilocytter (POCT)	721	659
AAB00313	x	B	Lymfocytter (POCT)	721	659
AAB00314	x	B	Monocytter (POCT)	721	659
AAB00315	x	B	Eosinofilocytter (POCT)	721	659
AAB00316	x	B	Basofilocytter (POCT)	721	659
AAB00329		P(aB)	Karbamid	22	42
AAB00330		P(vB)	Karbamid	670	604
AAB00332		U	Methylphenidat (konfirm)_app	158	61

NPU kode	Akk	System	Komponent	2024	2025
AAB00343	x	aB	eGFR / 1,73m ² (CKD-EPI)	123	129
AAB00345	x	vB	eGFR / 1,73m ² (CKD-EPI)	3.368	3.221
AAB00382	x	SD Score IGF	1	2.502	4.067
AAB00386		P	Teknisk beregningsfaktor BasFo	2.186	2.327
AAB00392	x	P	Pro-brain natriuretisk pept(POCT)	141	116
AAB00394	x	P	Troponin I (HS)	20.452	19.622
AAB00401	x	U	Metadon (stix)	141	172
AAB00418		U	Cylinder, andre typer	222	211
AAB00421	x	U	Cannabis (konfirm)	194	204
AAB00431		Trcs(B)	Aggreg., Max, ADP	411	327
AAB00432		Trcs(B)	Aggreg., Max, kollagen	405	320
AAB00433		Trcs(B)	Aggreg., Max, risto (høj)	406	319
AAB00434		Trcs(B)	Aggreg., Max, risto (lav)	392	215
AAB00458	x	P	Asparaginase (Erwinase)	530	567
AAB00481		Trcs(B)	Aggreg., Max, AA	6	11
AAB00485	x	P	Parathyrin [PTH]	32.022	30.206
AAB00495		P	VWF:CB(akt)-R	350	288
AAB00519		P	Prolaktin	1	1
AAB00524		B	Granulocytter (mikr)	3.687	3.911
AAB00531		P	Kappa/Lambda frit (OBS Myelomatose)	7.317	4.408
AAB00534		P	Parathyrin [PTH]	6	2
AAB00579		EDTA	blod 4. til BoB, Forskning	121	60
AAB00581		P	Koagulation [APTT](POCT)	1.997	2.272
AAB00582		P	Koagulation [ACT+](POCT)	2.502	2.833
AAB00583		P	Koagulation [ACT-LR](POCT)	5.236	5.305
AAB00591		P	Varm M-komponent (kendt kry)	26	28
AAB00592	x	P	Kortisol (LC-MS/MS)	11	53
AAB00593		P	Kortisol (0 min)(LC-MS/MS)	417	346
AAB00594		P	Kortisol (30 min)(LC-MS/MS)	428	344
AAB00595		P	Kortisol (480 min)(LC-MS/MS)	200	213
AAB00627		Cell	free DNA, Streck 1 glas (1*10 ml)	0	90
AAB00628		Cell	free DNA, Streck 2 glas (2*10 ml)	303	326
AAB00631		Cell	free DNA, Streck 4 glas (4*10 ml)	30	12
AAB00752		Projekt	EKG	0	1
AAB00824		P	Aktivt Vitamin B12	2.678	0
AAB00837		Pt	Projekt til BoB, Forskning	258	1.081
AAB00840		P	Mycophenolat (Validering)	56	140
AAB00841		P	Mycophenolat (AUC)	46	132
AAB00851		U	Bladder Cancer Monitor (POCT)	13	292
AAB00857	NY	Csv	tau protein	0	1.221
AAB00873		DNA	PCSK9-gen(kendt mut.)	0	5
AAB00880		Reflekstest til prøve-tagningstid	dosistid (Myco-30)	0	19
AAB00881		Reflekstest til prøve-tagningstid	dosistid (Myco-120)	0	19

Analyser udført af MMF

NPU	Akk.	System	Komponent	2024	2025
NPU19001	x	DNA(B)	ACADM-gen sekventering	9	8
NPU30069	x	DNA(B)	ACADVL-gen sekventering	2	0
AAB00242	x	DNA(B)	ACADM-gen (kendt mut.);sekv.var	1	5
NPU29758	x	DNA(B)	IVD-gen sekventering	1	1
AAB00317	x	DNA	IVD-gen (kendt mut.)	1	1
NPU33885	x	DNA	HADHA-gen	2	1
AAB00243	x	DNA(B)	HADHA-gen (kendt mut.);sekv.var	1	0
		DNA(B)	CPT2-gen sekventering	0	1

Vi har styr på kvaliteten

Blodprøver og Biokemi er akkrediteret af DANAK efter den internationale standard:

- "ISO 15189: Medicinske laboratorier - Særlige krav til kvalitet og kompetence"

Afdelingens kvalitetsledelsessystem evalueres systematisk, og der indføres løbende forbedringer for at sikre, at systemet til stadighed er effektivt.

Flere end 600 komponenter er omfattet af ISO 15189-akkrediteringen.

DANAK er på tilsynsbesøg i september 2025. Deres sammenfatning på tilsynet er:

Et godt besøg i en god og dialogsøgende atmosfære. Laboratoriet har et velimplementeret ledelsessystem, og arbejder målrettet med at sikre effektiviteten og anvendeligheden af dette. Der er stor uddelegering af arbejdet med kvalitet og standarden og derfor også en bred og stor viden om indholdet i standarden. Der indstilles til videreførelse af akkrediteringen.



Palle Juul-Jensens Boulevard 99 (SKS), 8200 Aarhus N
Olof Palmes Allé 49 (OPA), 8200 Aarhus N