

BIOPOSTEN

nr. 5, oktober 2024

Nytt frå laboratorieavdelingane i Klinikk for diagnostikk
Avdeling for medisinsk biokjemi og blodbank,
Avdeling for patologi og Avdeling for medisinsk mikrobiologi

Utgåve for primærhelsetenesta

HP Link blir stadig bedre, informasjon fra regional breddingsgruppe

Forfatter: Andreas Westin, overlege laboratoriemedisinsk klinikk St. Olavs hospital og innføringskoordinator HP Link.

I løpet av det siste året har det skjedd svært mange forbedringer i HP Link. Blant annet kan nevnes:

- Helintegreert funksjonalitet i WebMed, Pridok, CGM Journal og Eg Pasientsky. Integrasjon for Eg Infodoc er underveis. Mulighet til å rekvirere patologi (cytologi og histologi), nå både i Trøndelag og Møre og Romsdal.
- Mulighet til å rekvirere lokale undersøkelser (som CRP, urinstiks og EKG) i HP Link.
- Oppgradert funksjonalitet før analysesøk.
- Oppgradert visning og filterfunksjon for prøvetaker.
- Mulighet til å kopiere tidligere rekvisisjon.
- Bruke HP/HP Link som rekvisisjonshotell i samhandling med sykehus:
 - Bestille i HP Link -> ta prøver på sykehuslab.
 - Bestille på sykehus (Helseplattformen) -> ta prøver på legekantor (HP Link).
- Mulighet til å se alle pasientens prøvesvar, med alle laboratiefag OG bildediagnostikk, for hele regionen, helt tilbake til 90-tallet.
- Mulighet til å dele prøvesvar med innbygger i HelsaMi.
- Godt informasjonsmateriell, inkludert brukerveiledning, lab-pakkeoversikt og instruksjonsvideoer.

Les mer på www.hplink.no/nyheter.

Vi jobber fortløpende med å forbedre laboratorietjenesten som helhet, og blant prioriterte saker nå er å tillate etterbestillinger, redusere antallet nødvendige prøverør, forbedre instruksjoner til prøvetaker i HP Link og på etiketter, og å forbedre den integrerte funksjonaliteten mot journalsystemene.

Per august 2024 har 140 legekantor tatt HP Link i bruk. Målet vårt er at alle legekantorene i regionen etter hvert vil foretrekke å bruke sykehuslaboratoriene som sitt hovedlaboratorium. Det har vi kapasitet til.

Oppdaterte brukerveiledninger for HP Link

Det kan finnes muligheter i HP Link som ikke alle legekantor er kjent med, og vi kjenner også noen triks for å jobbe raskere i løsningen. Vi i HP Link-teamet har nå laget en samlet brukerveiledning som innbefatter de oppdateringene som har kommet siste år og noen tips og triks.

Brukerveiledningen kan også lastes ned her: <https://hplink.no/opplaring/>, der man også finner oppdaterte instruksjonsvideoer som er laget nå i september.



Breedingsteamet
for HP Link i
HMN.

Fra HMR har vi
med Carola
Norstedt og Laila
Haram.

Fjerning av urinelektroforese fra analysemeny i PHT

For å redusere unødvendig overforbruk av laboratorieanalyser har Avdeling for medisinsk biokjemi og blodbank tatt en gjennomgang av bestillingsmønstre. Det ble avdekket at laboratoriet utfører en del urinelektroforeser bestilt i primærhelsetjenesten.

Utvikling av teknologien har ført til at urinelektroforese har mistet sin betydning ved utredning av monoklonale gammopatier de siste årene. I dag har urinelektroforese kun en veldig begrenset rolle i denne sammenhengen, som først og fremst er forbeholdt spesialisthelsetjenesten. Moderne kliniske testprotokoller anbefaler serumelektroforese i kombinasjon med analysing av frie lette kjeder i serum for initial påvisning av monoklonalt immunoglobulin ved mistanke om monoklonal gammopati. Aktuelle internasjonale retningslinjer for diagnostikk av myelomatose nevner ikke lenger urinelektroforese ved første utredning.

For å redusere unødvendig overforbruk av laboratorieanalyser kommer Avdeling for medisinsk biokjemi og blodbank til å fjerne U-elektroforese fra analysemenyen i primærhelsetjenesten f.o.m. **01.10.2024**.

Nytt laboratorium ved SNR Hjelset

Bioingeniørane i Molde og Kristiansund er no i full gang med å kjøyre inn og validere nye analyseinstrument på Hjelset. Det er spennande arbeid som tar mykje tid, men som gjer at laboratoria både i Kristiansund og Molde ikkje har like mange bioingeniørar på jobb i rutinen. Det gjer at ein del prøver frå Romsdal vil sendas til Ålesund for analyse der. Vi har same metode, så prøveresultata vil bli dei same.



Bilde frå analysehallen på SNR Hjelset. Nye instrument er på plass, og vi er i gang med validering av dei over hundre analysane som skal analyserast her.



Utsikta frå seksjonsleiar sitt kontor på Hjelset.

Bioposten finn du og på internett.
Ansvarlig redaktør avdelingssjef Brit Valaas Viddal

Avdeling for medisinsk biokjemi og blodbank
brit.valaas.viddal@helse-mr.no

Ta gjerne kontakt med oss for spørsmål og innspel!