

BIOPOSTEN

nr. 4, oktober 2024

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

Intern utgave

Bioposten vil også denne gongen ha fokusområde Helseplattformen. Laboratoriet ynskjer å formidle nokre råd som kan gjere bruk av HP litt enklare.

I tillegg er her ein del informasjon om pasientnære analyser, PNA.

Kansellerte laboratorieforordninger

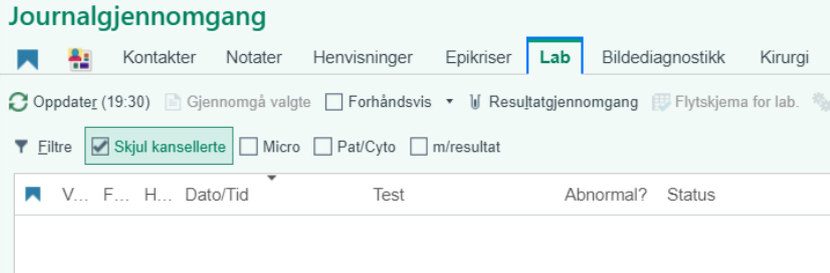
Slik ser man laboratorieforordninger (analyser) som er kansellert av laboratoriet.

Bare autoriserende kliniker mottar melding i InBasket, under «Avbrutte forordninger», dersom en laboratorieforordning kanselleres.



In Basket	
Resultater	0/9
Ufullstendig journalføring	131/135
Reseptforespørsel	0/1
Resepter	0/1
Åpne planlagte kontakter	172/177
Åpne ad hoc-kontakter	344/371
Kontrasigner – Forordninger	24/25
Avbrutte forordninger	4/4

Kansellerte laboratorieforordninger vises heller ikke i «Resultatgjennomgang». For å se hvilke laboratorieforordninger som er kansellert gå til «Journalgjennomgang», velg fanen «Lab», trykk på «Lab.rapport». Deretter må man fjerne haken for «Skjul kansellerte», først da vises kansellerte laboratorieforordninger. Trykk på forordningen for å lese kanselleringsårsaken.



Journalgjennomgang					
Kontakter Notater Henvisninger Epikriser Lab Bildediagnostikk Kirurgi					
Oppdater (19:30)	Gjennomgå valgte	Forhåndsvis	Resultatgjennomgang	Flytskjema for lab.	
Filtre	<input checked="" type="checkbox"/> Skjul kansellerte	<input type="checkbox"/> Micro	<input type="checkbox"/> Pat/Cyto	<input type="checkbox"/> m/resultat	
V...	F...	H...	Dato/Tid	Test	Abnormal? Status

Tilleggsforordning av blodprøver

Dersom det ikke er mulig å tilleggsforordne ønsket analyse ved hjelp av elektronisk rekvireringsløsning for blodprøver, kan avdeling for medisinsk biokjemi og blodbank kontaktes. Vi sjekker om prøvematerialet fremdeles er tilgjengelig ved utførende laboratorie og om ønsket analyse likevel kan utføres. Ring/call oss, så hjelper vi dere.

Kontakt Avdeling for medisinsk biokjemi og blodbank

Volda sjukehus: Hverdager: 08:00-15:30 ring 70058291 Øvrige tidspunkt: ring sentralbordet eller bruk calling 93-8291.	Kristiansund sykehus: Alle dager: ring 71122075
Ålesund sjukehus: Hverdager: 07:15 – 14:45 ring 70105613, Hverdager: 14:45 – 21:30 ring 70105600. Øvrige tidspunkt: ring sentralbordet eller bruk calling: 92-2906.	Molde sjukehus: Hverdager: 07:15-14:45 ring 71122030/31 Øvrige tidspunkt: ring 901 22 004

Pasientnær analysering, PNA

Alle instrument som kan måle prøveresultat nær pasienten kallas PNA-instrument. Eksempel på analyser som kan målast på PNA-instrument er glukose, keton, CRP og hemoglobin. Blodgassinstrument og urinstix-instrument kan også vere PNA-instrument.

Dersom ei avdeling ynskjer eit PNA-instrument til si avdeling skal ein følgje prosedyre i EQS id 124. Laboratoriet skal alltid kontaktast om det er behov for nye instrument.

For ein del analyser er det absolutt ein fordel å bruke PNA-instrument. Glukose er det beste eksempelet på dette. For andre analyser vil det ofte verken på grunn av kvalitet eller kostnadar vere anbefalt å ta i bruk PNA-instrument.

Laboratoriet vil gje råd ved slike spørsmål.

Viktig: Alle prøveresultat som analyserast skal registrerast i pasientjournalen.

Blodgassar vil gå automatisk inn i HP dersom dei er registrert på rett måte i instrumentet.

Vi arbeider for at glukosesvar også skal gå direkte over i HP.

Alle andre prøvesvar må leggest inn manuelt av den som har tatt prøven.

Pasientnær analysering, PNA

Ved medisinsk biokjemi og blodbank har vi ein PNA-koordinator ved kvart sjukehus.

Våre PNA-koordinatorar er

Kristiansund: Frank Rune Moe

Molde: Karin Smørholm

Ålesund: Maria Jacobsen

Volda: Ajla Deric

På bildet viser Ajla Deric fram Cobas Pulse som er det nye glukoseinstrumentet som vi skal ta i bruk i HMR.

PNA-koordinatorane kan med hjelp av eit dataprogram ha oversikt over alle glukoseinstrumenta.

Etter kvart vil prøveresultata gå direkte over i Helseplattformen.

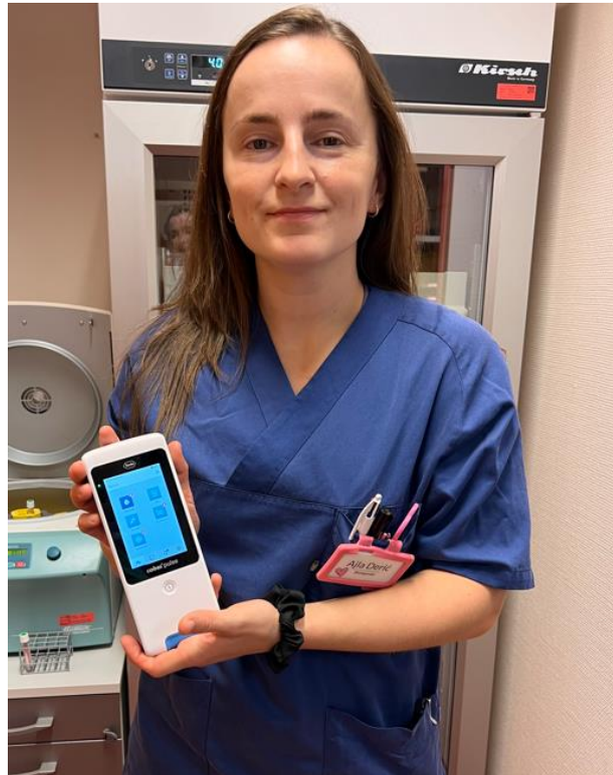
Instrumenta er laga for bruk i sjukehus. Dei kostar ein del meir enn småapparata vi har hatt til no. Det medfører at avdelingane må klare seg med færre instrument enn dei har vore vane med til no. Men dei har mange fordelar med sporing og direkteoverføring, så dette må vi venne oss til.

Er det spørsmål til denne saka eller anna som omfattar PNA, er de velkomne til å kontakte våre PNA-koordinatorar.

Blodgassar

I sommar fekk vi melding om at mange blodgassresultat ikkje gjekk over i pasientjournalen fordi det var brukt feil ID.

Vi minner om at det er svært viktig å bruke korrekt ID ved analysering!



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. Vi kan på grunn av dette ikkje gje like god sørvis som er vanleg. Det var sendt ut informasjon til sjukehusa i Kristiansund og Molde i august.



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



Utsikta frå seksjonsleiar sitt kontor på Hjelset.

Bioposten finn du også 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 innspill!