

# UNIINFBREV

UNILABS INFOBREV | SOMMER 2023

## INFORMASJON OM PROSJEKTET «PASIENTENS PRØVESVAR»

Prosjektet "Pasientens prøvesvar" – tidligere kalt NILAR, er nå i gang med teknisk utprøving.

Prosjektets første delmål er å tilgjengeliggjøre prøvesvar for helsepersonell på tvers av institusjoner og foretak via Kjernejournal.

Unilabs Laboratoriemedisin har i en periode sendt testmeldinger av analyseresultat fra fiktive test-pasienter fra laboratoriene våre og har dermed bistått Norsk helsenett med utprøving og validering av løsningen.

Helsedirektoratet har godkjent vår dispensasjons-søknad for fortsatt utprøving med reelle prøve-resultater. Dette skal resultere i at prøvesvar blir tilgjengelige for helsepersonell over hele landet under forutsetning av at den som slår opp har et tjenstlig behov, og de rette tilganger.

### Mer informasjon om Prosjektet

<https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/prop.-91-l-20222023/id2969433/>

<https://www.nhn.no/tjenester/pasientens-provesvar>

<https://www.regjeringen.no/no/aktuelt/provesvar-blir-tilgjengelig-digitalt/id2970260/>

## PATOLOGI

Klinisk informasjon (sykehistorie og spørsmålsstilling) på remisse bør være målrettet for patologi-vurdering. Unngå ukritisk klipp-og-lim fra journal med

unødvendig eller i overkant personlig informasjon. Tusen takk! Ved spørsmål eller kommentarer rundt prøvesvar, kontakt medisinsk ansvarlig overlege Björn L Isfoss på tlf. 47 65 41 01.

## MIKROBIOLOGI

### Forbedret diagnostikk av *Bordetella* spp.

Slekten *Bordetella* inneholder flere arter, hvorav artene *Bordetella pertussis*, *Bordetella parapertussis* og *Bordetella holmesii* kan være årsak til luftveis-infeksjoner hos mennesker. *B. pertussis* gir den klassiske kikhosten. Denne sykdommen er meldepiktlig til MSIS og kan forebygges med vaksine.

*B. parapertussis* og *B. holmesii* danner ikke pertussis-toksin, har lav forekomst, gir vanligvis en mildere form for kikhoste og er ikke meldingspliktig. Pertussisvaksinen gir lite eller ingen kryss-beskyttelse.

Flere målgener benyttes for spesifikk identifikasjon. Ved innføring av en ny *Bordetella* PCR analyse, har vi nå muligheten til å detektere en species-spesifikk gen av *B. holmesii* og dermed kunne skille denne fra *B. pertussis*. Dette bidrar til en bedre epidemiologisk overvåkning og differensiering av agens ved utbrudd.

Det er usikkert om infeksjoner med *B. holmesii* skal behandles med antibiotika, men behandling av mer alvorlig infeksjon anbefales. Dersom antibiotika-behandling er indisert anses fluoroquinoloner som første valg, da makrolidantibiotika er mindre virksomt mot *B. holmesii*.

Ny metode vil bli tatt i bruk i løpet av sommeren.





## MEDISINSK BLOKJEMI

Vi minner om ANA/ANCA skal sendes til lokalt sykehus, som tidligere informert om. Det er viktig at våre rekvisiter bruker sykehusenes egne rekvisisjonsløsninger når ANA/ANCA rekvireres.

Medisinsk biokjemi har oppdatert oversikten over varene som kan bestilles på nettsiden vår.

iFOBT, ny analyse som vil erstatte Hemofec, vil bli tilgjengelig til høsten, mer informasjon kommer.

Dersom rekvisitene våre trenger hjelp til sentrifugeinnstillinger, kan de maile kundesenteret vårt for veiledning.

Prøvetakingsstasjonen på Bryn vil holde stengt i uke 28, 29, 30 og 31.

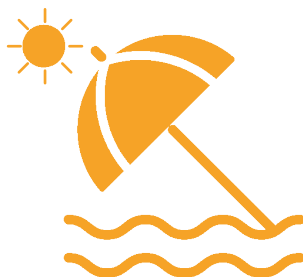
Minner om at hvis dere ikke får fylt alle glassene som er bestilt, er det viktig å sende med alle etikettene. Klistre de på et ark eller på tomme glass og send til oss.

Etterbestillinger på en rekvisisjon må bestilles på samme RID.

## ALLE LABORATORIER

**Medisinsk biokjemi og Medisinsk mikrobiologi:**  
Ordinære åpningstider

**Patologi:** 8.00 – 15.00 i hele juli



*Vi ønsker alle en riktig god sommer!*