

Nytt laboratorium i Oslo

Unilabs Laboratoriemedisin har nå avtaler innen alle 3 laboratoriespesialiteter; medisinsk mikrobiologi, patologi og medisinsk biokjemi.

Vårt nye laboratorium innen medisinsk biokjemi er nå under oppstart i Silurveien 2 i Oslo, med omfattende instrumentpark og analyserepertoar. Prøvetakingsstasjoner er under etablering med lett tilgjengelighet for pasienter.

Vi ønsker eksisterende og nye kunder velkommen som brukere av våre tjenester innen medisinsk biokjemi.

Vi kommer tilbake med mer informasjon!

Med vennlig hilsen
Unilabs Laboratoriemedisin AS

Ragnhild Thoresen
Daglig leder

Laboratoriet har e-post adresser, som våre rekvirenter gjerne kan benytte:

Generelle henvendelser: laboratoriemedisin@unilabs.com

Kundestøtte: aron.einarsen@unilabs.com
kari.henningsgard@unilabs.com

Mikrobiologi cecilie.klovholt@unilabs.com
Patologi; kari.hennies@unilabs.com
Medisinsk biokjemi: ragnhild.thoresen@unilabs.com



Mikrobiologi
Leirvollen 19
3736 Skien
Tlf: 35 50 57 00

Patologi
Vinderen, Holmenveien 1
0319 Oslo
Tlf. 22 14 60 68

Medisinsk biokjemi
Silurveien 2
0380 Oslo



NYHETS BREV PÅSKE – 2015

Informasjon fra Unilabs Laboratoriemedisin

- Diagnostikk-nyheter fra mikrobiologisk avdeling
- Rekvirering SOS analyser
- Åpningstider, budruter og postgang i påsken
- labhandbok.no
- Nytt laboratorium i Oslo - Medisinsk biokjemi



Vi ønsker alle våre
rekvirenter en riktig **GOD PÅSKE**

Diagnostikk-nytt

MaldiToF: Ved å implementere MaldiToF instrument i mikrobiologisk avdeling, vil vi oppnå en enda bedre treffsikkerhet på identifikasjon av bakterier og sopp på dyrkningsprøver, samt raskere svartid. Metoden bygger på massespektrometri-prinsippet.

Clostridium difficile toxin: Fra og med mars vil vi benytte en ny og bedre metode for påvisning av toxinproduserende *Cl.difficile*.

Parainfluenza virus påvisning: Vi vil om kort tid utføre påvisning av Parainfluenza 1-4 vha PCR. Prøvetakingsprosedyre forblir uendret.

Rekvirering av SOS analyser

Henviser også til avsnittet "rekvirering av SOS analyser" fra nyhetsbrevet sendt i høst 2014. Her var det presisert at vi anbefaler undersøkelse på *Chlamydia trachomatis*, *Mykoplasma genitalium* og *Neisseria gonorrhoea* samtidig, ved utredning med henblikk på seksuell overførbare sykdommer. Rekvirentene har selvfølgelig fortsatt mulighet til å kun krysse ut for enkeltagens under rubrikken kontrollprøve. Det er flere norske sykehus som har innført nevnte rutine med analyse av alle 3 SOS agens samtidig. Ved Olafiadagen som ble avholdt 12.12.2014 konstaterte foredragsholderen fra St. Olavs hospital en fordobling av antall diagnostiserte *N.gonorrhoea* tilfeller etter at man hadde lagt om rutinen der med å undersøke på alle tre agens ved spørsmål om SOS.

Et argument for å la være å undersøke asymptomatiske menn er det tradisjonelle synet om at de aller fleste *N. gonorrhoeae* infiserte menn skal være symptomatisk. Hos kvinner derimot vet vi fra litteraturen at mange er asymptomatiske.

To populasjonsbaserte studier indikerer imidlertid at opp til 60% av menn er enten asymptomatiske eller viser kun milde symptomer (henviser her også til kapittel *N. gonorrhoeae/ urogenital infection in men* i det nettbaserte oppslagsverket [Up to date](#)).

I perioden medio november til medio desember 2014 registrerte vi 5 tilfeller med gonore. 2 tilfeller, 1 mann og en gravid kvinne hadde ikke blitt diagnostisert med det første siden undersøkelse på *N. gonorrhoeae* ikke var bestilt. Etter innføring av gonokokk- PCR ved Unilabs laboratoriemedisin har insidensen blitt 11- doblet. Insidensen for *Neisseria gonorrhoeae* i 2014 i urinprøver var 0,7%, hvorav 0,17% i prøver fra vaginalsekret. Insidensen av gonore ser ut til å øke i Norge: [Gonore i Rogaland](#); [MISIS](#) Insidensen av *M.genitalium* i urinprøver i 2014 var 3,4%.

Insidenstillene i Sverige ligger på rundt 10% ifølge vårt datterlaboratorie der. Azithromycinresistens for *M. genitalium* i Norge ligger rundt 40%. Konklusjon: Pga de ovenanførte fakta mener vi at samtidig undersøkelse av *M. genitalium*, *C.trachomatis* og *N. gonorrhoeae* er hensiktsmessige ved utredning mhp seksuell overførbare sykdom. Rekvirentene har derimot fortsatt mulighet for å krysse ut for enkeltagens under rubrikken kontrollprøve. Ta gjerne kontakt med undertegnede ved eventuelle spørsmål på 94010667. Andreas Emmert

Åpningstider, budruter og postgang i påsken

Henvendelser eller spørsmål knyttet til innsending av prøver før påskehøytiden, kan gjøres på tlf. 35 50 57 00 (medisinsk mikrobiologi) eller 22 14 60 68 (patologi).

Unilabs Laboratoriemedisin – Patologi, Oslo:

Laboratoriet har åpent 30. og 31. mars: kl. 08.00-15.30 Redusert åpningstid onsdag 1. april: kl. 08.00-12.00 Påskedagene stengt
Alle våre budruter er innstilt onsdag 1. april.
Prøver kan sendes i post, unntatt cito prøver.

Unilabs Laboratoriemedisin – Medisinsk mikrobiologi, Skien:

Laboratoriet har åpent 30. og 31. mars: kl. 08.00-15.30 Redusert åpningstid onsdag 1. april: kl. 08.00-12.00 Påskedagene stengt
Alle våre budruter er innstilt onsdag 1. april.

Prøver må ikke sendes med post onsdag 1. april da postgangen vil bli for lang på grunn av helligdagene. Posten vil ikke bli utlevert før tirsdag 7. april. Prøver mottatt denne dagen vil være for gamle for dyrkning og må derfor avvises.

Spesielt for gonokokkdyrking: Gonokokker er meget følsomme for transporttid > 2 døgn. Vi anbefaler at ved spørsmål om gonokokker i påskeuka, bør prøven tas på Cobas transportrør for urin (kvinner og menn), eller pensel (kvinne) til gonokokk PCR undersøkelse. Transportrør fås ved henvendelse til laboratoriet.

Labhandbok.no

Vår elektroniske laboratoriehåndbok [labhandbok.no](#) er nå betydelig utvidet med omfattende omtale av analyser og rådgivning innen medisinsk biokjemi. Her finner dere også link til Unilabs internasjonale analysekatalog med Europas bredeste analyserepertoar. Online-bestilling for prøvetakingsutstyr ligger nå tilgjengelig på [labhandbok.no](#).