



UNIINFORMASJONS BREV

UNILABS INFORMASJONSBREV

ÅPNINGSTIDER I SOMMER

Vi har normal åpningstid i hele sommer ved alle våre 3 laboratorier og telefonen er åpen frem til kl. 15.30. Våre leger er tilgjengelige for medisinskfaglige råd og veiledning. Mikrobiologisk laboratorium i Skien er bemannet også på lørdager, mellom 08.00 – 12.00.

Våre budtjenester går som normalt i hele sommer. Ta kontakt med det aktuelle laboratoriet om dere har spørsmål vedrørende budtjenesten i ferietiden. Blodprøvetakningsstasjonene på Ski og Majorstua vil være stengt i juli måned.

UTVIDET AKKREDITERING

Unilabs Laboratoriemedisin har utvidet sin akkreditering til å omfatte medisinsk biokjemi. Avdeling for medisinsk biokjemi og mikrobiologi er nå ISO 15189 akkreditert med test nr. 296.

Miljømikrobiologi er fortsatt ISO 17025 akkreditert med test nr. 194. Avdeling for patologi er sertifisert etter ISO 9001:2008

Oppdatert informasjon om akkrediteringen finnes i vår laboratoriehåndbok.

HELICOBACTER ANTIGENTEST I FÆCES

Vi gjør oppmerksom på at vi tilbyr antigenundersøkelse på *Helicobacter pylori* i fæces. Dette er en test med svært høy sensitivitet og spesifisitet.

Til undersøkelsen trenger vi fæces uten tilsetning. Prøven sendes på steril kontainer og må være i laboratoriet senest 72 timer etter prøvetaking. Fyldigere informasjon om testen finnes i vår laboratoriehåndbok.

ESBL og VRE

Mikrobiologisk screening for ESBL og VRE vil om kort tid være tilgjengelig hos oss og vi vil informere nærmere om dette så snart diagnostikken er etablert. Inntil videre blir disse screeningprøver videresendt til mikrobiologisk laboratorium ved sykehuset i Vestfold.

Mer informasjon om norske retningslinjer for VRE og ESBL er å finne på Folkehelseinstituttets nettside.

I vår labhåndbok finnes det en mer kortfattet informasjon om indikasjon for undersøkelse og prøvetaking.

UNIINFORMASJONS BREV

UNILABS 'EKSTERNT INFORMASJONSBREV

NORSK LABORATORIEKODEVERK (NLK)

Viktigheten ved bruk av standardiserte kodeverk er omtalt i Stortingsmelding nr.9 (2012-2013) «En innbygger – én journal. Norsk laboratoriekodeverk ble en anbefalt norsk standard gjeldende fra 1.oktober 2014 og kodeverket implementeres fortløpende i alle aktuelle EPJ- og fagsystemer.

Hovedformålet med kodeverket er å få enhetlig rekvirering og besvarelse av laboratorieanalyser.

Kodeverket skal sikre en ensartet bruk av analysenavn og definisjoner som inngår i laboratorienes analyserepertoar slik at rekvirent får svar på samme analyse/undersøkelse som ble rekvirert, og at samme analyse/undersøkelse utført ved ulike laboratorier skal ha samme standardiserte betegnelse og definisjon. Dette skal bidra til å øke datakvaliteten i pasientens journal. Kodeverket skal øke sikkerhet og kvalitet på den elektroniske kommunikasjonen av rekvisisjon og svar så vel innenfor spesialisthelsetjenesten som i samhandling med primærhelsetjenesten.

Alle Unilabs fagområder er omfattet av kravet om bruk av NLK fra Helsedirektoratet. Medisinsk Mikrobiologi og Patologi starter opp en gradvis innføring av NLK fra 1. juli 2016. Medisinsk Biokjemi benytter seg allerede av NLK. XML meldingen vil fra da inneholde både ny NLK kode, nytt norsk bruksnavn og tidligere analysekode.

Vi vil også fra sommeren 2016 sende ut nye remisser som er oppdatert med nye norske bruksnavn.

Det er viktig at dere avklarer med deres EPJ leverandør om dere kan håndtere en overgang og bruk av NLK på en tilfredsstillende måte. Det er svært viktig at Unilabs får beskjed dersom deres journalsystem ikke håndterer NLK.

Kontakt Systemansvarlig Mikrobiologi og Patologi ved spørsmål.
Anette Vasdal Gundersen. Tlf 35 50 57 08.