

UNIINFOBREV

UNILABS INFOBREV | APRIL 2023 |

KUNDESENTER LABORATORIEMEDISIN

Mandag 17. april åpnet vi vårt nye kundesenter for laboratoriemedisin for å effektivisere samhandling med legekantorene.

Vårt nye telefonnummer er 21 00 71 00 og vi har følgende tastevalg for avdelingene;

- 1 Medisinsk Mikrobiologi
- 2 Medisinsk Biokjemi
- 3 Patologi
- 4 Miljømikrobiologi
- 5 eUnilabs

Har legekantoret behov for å sende mail kan man benytte kontakt@unilabs.no.

Denne mailen er kun tenkt benyttet til beskjeder og spørsmål og kan ikke benyttes til rekvirering eller etter-rekvirering.

MEDISINSK BOKJEMI

GLUKOSEBELASTNING PÅ PRØVETAKINGSSTASJONEN PÅ BRYN

Vi tilbyr glukosebelastning på prøvetakingsstasjonen vår på Bryn.

Legen rekvirerer og pasienten tar deretter kontakt med vårt kundesenter for bestilling av time:

Telefon: 21007100

Mail: kontakt@Unilabs.com

Vi har laget et infoskriv om testen, som kan deles ut til aktuelle pasienter.

ANA/ANCA

Vi må, som beskrevet i tidligere utsendt mail, avvikle analysene ANA og ANCA. Analysene skal etter 1. mai analyseres av det offentlige. Vi vil kunne videresende prøvene som kommer inn til oss. Det er også mulig å fylle ut sykehusenes egne papirrekvisisjoner og sende direkte dit.

NY LEGE BOKJEMI

Kristin Wickstrøm, overlege i medisinsk biokjemi, som startet hos Unilabs allerede 15. januar. Hun deler arbeidstiden mellom Unilabs og Ullevål sykehus, og drar nytte av bredden i disse stillingene. Kristin har variert erfaring fra tidligere, hun har jobbet med både kirurgi og som fastlege, og var ferdig spesialist i medisinsk biokjemi for 2 år siden. Vi er meget glade for å ha Kristin i vårt team på avdeling for Medisinsk Biokjemi og vet hun vil tilføre oss verdifull kompetanse.

PATOLOGI

UTFASING NON-GYN VÆSKEBASERTE ANALYSER

Unilabs Patologisk avdeling faser ut non-gyn væskebasert cytologi med virkekraft fra 01.06.2023.

ELEKTRONISK REKVIRERING PATOLOGI – PILOT

I mars startet vi med elektronisk rekvirering av patologiprøver og vi ser frem til å kunne tilby dette til alle legekantorer som benytter eUnilabs.