



Analyselaboratorium og Fiskehelsetjeneste

LABORA AS sin Labweb tjeneste

Generelt

Labweb tjenesten er utviklet for å gi deg som kunde raske svar på en enkel måte. Du skal når du vil kunne ha tilgang på dine analyseresultat. Det eneste som kreves er en PC med internettoppkobling samt et brukernavn og et passord. Kommunikasjonen skjer via Laboras hjemmeside www.labora.no. Analyseresultat og statistikk vises direkte på skjermen. Informasjonen kan også på en enkel måte overføres til Excel. Opplæring i bruken av Labweb vil du som kunde få av vårt personell.

For å kunne benytte webtjenesten kreves det at du har Internet Explorer installert på din PC. Vi anbefaler Internet Explorer 6.0 eller nyere versjon. Vi garanterer ikke full funksjonalitet og sikkerhet i øvrige nettlesere.

Sikkerhet

Brukernavn i kombinasjon med et unikt passord er den løsning vi har valgt for å tilby en så høy sikkerhet som mulig. Så snart vi får dette dokumentet returnert signert vil vi sende brukerID og passord til oppgitte e-post adresse.

Labora tar ikke ansvar for passord som havner i gale hender. Hvis passordet blir stjålet skal dette umiddelbart varsles til oss slik at passordet kan sperres og du kan få et nytt. Labora er ikke ansvarlig for følger av at uvedkommende har trengt seg inn på hjemmesiden for å skaffe informasjon om analyseresultat.

Tilgang til midlertidige svar

Labweb tjenesten gjør det mulig å få svar på enkeltanalyser fortløpende, før alle parametere for en prøve er ferdig analysert. Dette er en stor fordel, da det gir mye raskere tilgang på visse parametere. Svar som er tilgjengelige på denne måten er ikke sluttbedømt, men er midlertidige. De KAN komme til å endres ved sluttbedømmingen av prøven. Midlertidige resultat anvendes på eget ansvar.

Undertegnede bekrefter å ha lest gjennom og godkjenner vilkårene nevnt over.
Vennligst returner et signert eksemplar til oss.

Firma/Kunde: _____

Kontaktperson: _____

Adresse: _____

Telefonnr.: _____

E-post (for oversendelse av brukerID og passord): _____

Sted/dato:

Signatur:

.....

.....