

PERSONVERNERKLÆRING – BESØKERE UNILABS NETTSIDER
Del 1 – Databehandlingsansvarlig identitet og kontaktinformasjon

I henhold til de gjeldende personvernreglene vil dine personopplysninger bli behandlet av:

Unilabs Laboratoriemedisin AS

Silurveien 2B

0380 Oslo, Norge

Del 2 – Formålet med behandlingen og behandlingsgrunnlag

Dine personopplysninger vil bli behandlet i forbindelse med følgende formål og i overensstemmelse med det behandlingsgrunnlaget som beskrives nedenfor:

| Formål | Behandlingsgrunnlag |
|--------------------------------|--|
| Administrere nettstedet | Unilabs' legitime interesse i å forbedre nettstedet sitt |
| Utvikle produkter og prosesser | Unilabs' legitime interesse i å forbedre sine forretninger og kundetilfredshet |
| Bestille timer/undersøkelser | Oppfyllelse av en kontrakt |

Del 3 – Profilerings

Dine preferanser og interesser vil bli vurdert og analysert for å kunne tilby deg skreddersydde kommunikasjoner som vi tror kan være av interesse for deg.

Del 4 – Indirekte innsamling av data

Dine personopplysninger kan indirekte bli samlet inn fra forskjellige kilder:

| Indirekte innsamlede personopplysninger | Ikke offentlig kilde |
|---|---|
| Identifikasjonsdata | Informasjonskapsler og webanalyse tjenester |

Del 5 – Mottakere av data

Dine personopplysninger kan bli delt med følgende mottakere:

- Innenfor Unilabs konsernet, Unilabs leverandør eller inkludert andre av Unilabs' selskaper: med autorisert personell innenfor Salg, Marked og Kommunikasjon.
- Med tjenesteleverandører som handler på våre vegne og hjelper oss med administreringen av aktivitetene våre.

Del 6 – Oppbevaringsperiode for data

Personopplysningene som er innhentet fra deg, beholdes så lenge som nødvendig for å oppfylle formålene med å samle inn personopplysningene. Når personopplysninger ikke lenger er nødvendig, slettes de.

Personopplysninger kan oppbevares hvis det er nødvendig i henhold til lovkrav.

Del 7 – Overføring av data

Grunnet Unilabs konsernets internasjonale omfang kan dine personopplysninger bli overført utenfor EU til land som EU-kommisjonen anser for å ha et tilstrekkelig beskyttelsesnivå (f.eks. Sveits, der Unilabs hovedkvarter ligger) og til andre land med forskjellige beskyttelsesnivåer, som f.eks. USA.

For at sikre at personopplysningene dine er beskyttet, implementerer Unilabs i henhold til personvernlovgivningen relevante beskyttelsestiltak som f.eks. undertegning av databehandleravtaler basert på standard kontraktklausuler som er utstedt av EU-kommisjonen.

Del 8 – Dine rettigheter

Du har følgende rettigheter med hensyn til dine personopplysninger:

- Rett til innsyn kan utøves ved å be om en kopi av dine personopplysninger;
- Rett til å korrigere dine personopplysninger hvis de er unøyaktige eller ufullstendige, og rett til å begrense behandlingen av dine personopplysninger;
- Rett til å slette dine personopplysninger, i tilfeller der dine personopplysninger blir behandlet basert på ditt samtykke, oppfyllelse av en kontrakt der du er en av partene eller våre legitime interesser;
- Rett til å overføre personopplysninger, i tilfeller der dine personopplysninger blir behandlet basert på ditt samtykke og/eller oppfyllelse av en kontrakt der du er en av partene;
- Rett til å gi innsigelse mot behandling av dine personopplysninger i tilfeller der dine personopplysninger blir behandlet på basis av våre legitime interesser.

Du kan også gi innsigelse mot behandling av dine personopplysninger til direkte markedsføringsformål og til profileringen forbundet med slik direkte markedsføring ved å kontakte oss på: norge@unilabs.com.

Del 9 – Utøvelse av rettigheter

Disse rettighetene kan utøves ved å sende en e-post til følgende adresse: dpo@unilabs.com

Del 10 – Rett til å inngi en klage til tilsynsmyndighet for personvern

Du har også rett til å inngi en klage til tilsynsmyndighet for personvern, enten i det medlemslandet du oppholder deg i, arbeidsplassen din eller stedet hvor det har funnet sted et antatt brudd på GDPR befinner seg.

Del 11 – Kontaktopplysninger til personvernombud

dpo@unilabs.com