

Pvm: 5.9.2022

1 Rekisterinpitäjä

SYNLAB Suomi Oy
2674625-7
Kivihaantie 7, 00310 Helsinki
p. +358 20 734 1550
tietosuojavastaava@synlab.fi

2 Yhteishenkilö rekisteriä koskevissa asioissa

Mirella Miettinen, tietosuojavastaava
Kivihaantie 7, 00310 Helsinki
p. +358 50 5360414
tietosuojavastaava@synlab.fi

3 Rekisterin nimi

Kuvansiirto -palvelun henkilötietorekisteri

4 Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Tietojen käsittelyn tarkoituksena on tuottaa yksityisenä terveydenhuollon toimintayksikkönä kuvantamiseen liittyviä lääketieteellisiä tai vastaavia tutkimuspalveluita asiakkaille.

Henkilötietojen tallennusta ja käsittelyä tarvitaan kuvien identifiointiin tietojärjestelmässä. Kuvien oikeutetuilla ja henkilötodennetulla siirtopyynnöillä on tarkoitus edistää potilaiden tutkimusta ja hoitoa.

Tietojen käsittely tapahtuu asiakkaiden toimeksiannosta.

Annettuja henkilötietoja ei käytetä muuta tarkoitusta kuin palveluntuottamista varten.

Henkilöiden tietoa säilytetään palvelujärjestelmässä 3 kk:ta, ja SYNLAB Suomi Oy:n tietojärjestelmässä Sosiaali- ja Terveysministeriön potilas-asiakirjojen säilytyksestä annetun ohjeen mukaisen ajan.

5 Rekisterin tietosisältö ja käsittelijät

Tutkittavien henkilöiden (potilaiden)

- nimi

- henkilötunnus

- nimi

Pvm: 5.9.2022

- puhelinnumero
- sähköpostiosoite
- Organisaatio
- Kuvatiedot ja siirto-osoite

Tietoa käsittelevät SYNLABin:n työntekijät, jotka työtehtäviensä puolesta ottavat siirtopyyntöjä vastaan. Myös järjestelmän toimittajalla (kolmas osapuoli) on pääsy tietoihin ylläpitotehtävien yhteydessä.

Oikeudet järjestelmään on määritelty työtehtävän mukaan.

6 Rekisteröidyn oikeudet

Rekisteröidyllä on oikeus päästä antamiinsa henkilötietoihin.

Rekisteröidyllä on oikeus antamiensa tietojen oikaisemiseen.

Rekisteröidyllä on oikeus tietojen poistamiseen ennen kuin tiedot normaalimääräajan puitteissa poistettaisiin.

Rekisteröidyllä on oikeus käsittelyn rajoittamiseen.

Rekisteröidyllä on oikeus tehdä valitus valvontaviranomaiselle, mikäli tietosuojasetuksen rikkomista on tapahtunut.

Korjauspyyntö on lähetettävä yllä mainitulle rekisteriasioista vastaavalle henkilölle. Tutkittavan henkilön henkilöllisyydestä varmistutaan korjauspyynnön toimittamisen yhteydessä.

7 Säännönmukaiset tietolähteet

Kuvansiirto -palvelun käyttäviltä henkilöiltä saadut tiedot.

Järjestelmässä käytetään vahvaa tunnistautumista (Telia-tunnistauminen, Suomi.fi); henkilötiedot tarkastetaan joko pankilta tai Väestörekisterikeskuksesta.

8 Tietojen säännönmukaiset luovutukset

Henkilötiedot ovat salassa pidettäviä, ja henkilökunnalla on salassapitovelvollisuus.

Henkilötietoja voidaan luovuttaa henkilörekisteristä tutkittavan henkilön suostumuksella (laki potilaan asemasta ja oikeuksista 785/1992, 13 §). Jos tutkittavalla henkilöllä ei ole edellytyksiä arvioida annettavan suostumuksen merkitystä, tietoja saa antaa hänen laillisen edustajansa suostumuksella. Edelleen henkilötietoja voidaan tapauskohtaisesti luovuttaa nimenomaisen lainsäädännön

Pvm: 5.9.2022

nojalla.

Niissä tapauksissa, että palvelu sisältyy työterveyshuoltoon tai kunnan tarjoamaan palveluun, tiedot luovutetaan kyseiseen työterveyshuoltoon tai kuntaan. Tällöin tietoja luovutetaan sopimuksenvaraisesti (sopimus sisältää tietosuojan turvaamisen periaatteet).

9 Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle

Tietoja ei siirretä EU:n tai ETA:n ulkopuolelle.

10 Rekisterin suojauksen periaatteet

A) Manuaalinen aineisto

Manuaalisen aineiston käsittely tapahtuu SYNLAB Suomi Oy:n tiloissa Helsingissä. Tiloihin on rajoitettu pääsy ja kulunvalvonta. Tiloissa säännönmukaisesti asioivilta ja SYNLABin:n henkilöstöltä on sitoumukset salassapidosta joko suoraan tai organisaatioiden välisen sopimussuhteen kautta. Jos poikkeustapauksessa manuaalista aineistoa käsitellään SYNLABin tilojen ulkopuolella, tietosuojan ja –turvan toteuttamisesta sovitaan erikseen yleensä kirjallisesti.

B) ATK:lla käsiteltävät tiedot

SYNLAB Suomi Oy:n tietojärjestelmät on varmennettu ja suojattu teknisin ja organisatorisin toimin sekä toimintatapoihin liittyvin menettelyin ulkopuolista lähestymistä vastaan alan parhaan käytännön mukaisesti. Tietojärjestelmät sijaitsevat Suomessa Vahti-luokitetussa (korkea taso) palvelinsalissa.