

Lue täyttöohjeet ennen rekisteriselosteen täyttämistä. Käytä tarvittaessa liitettä.

REKISTERISELOSTE
Henkilötietolaki (523/1999) 10 §

Laatimisaiva
14.9.2009
Päivitetty 9.12.2009
Päivitetty 31.1.2017

1a Rekisterin- pitäjä	Nimi Lääkelan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimea
	Osoite PL 55, 0034 FIMEA
	Muut yhteystiedot (esim. puhelin virka-aikana, sähköpostiosoite) 029 522 3341 (vaihde)
2 Yhteyshenki- lö rekisteriä koskevissa asioissa	Nimi Anne Tammiruusu
	Osoite PL 55, 0034 FIMEA
	Muut yhteystiedot (esim. puhelin virka-aikana, sähköpostiosoite) puh. 029 522 3249 anne.tammiruusu@fimea.fi
3 Rekisterin nimi	Kudoslaitosrekisteri
4 Henkilötieto- jen käsittelyn tarkoitus	Rekisteri toimiluvallisista kudoslaitoksista
	Laki ihmisen elimien, kudoksien ja solujen lääketieteellisestä käytöstä 101/2001: 20 i §: Rekisterit ja tietojen säilyttäminen Sosiaali- ja terveysministeriön asetus ihmisen kudoksien ja solujen lääketie-teellisestä käytöstä 1302/2007: 3 § Kudoslaitosrekisteriin tehtävät merkinnät
5 Rekisterin tietosisältö	Kudoslaitoksen tunniste- ja yhteystiedot (nimi, käyntiosoite, postiosoite)
	Vastuuhenkilöiden ja muiden yhteyshenkilöiden yhteystiedot (nimi ja sähkö-postiosoitteet)
	Kudoslaitoksen toimiala

6 Säännönmu- kaiset tieto- lähteet	Kudoslaitostoimilupahakemukset Tarkastuspöytäkirjat Muutosilmoitukset
---	---

7 Tietojen säännönmukaiset luovutukset	Toimiluvan saaneiden kudoslaitosten osalta lista kudoslaitoksista (kudoslaitoksen nimi ja luvan myöntämisaikakohta), on julkaistu Lääkelaitoksen verkkosivuilla.
8 Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle	Tietoja ei pääsääntöisesti anneta EU:n ulkopuolelle.
9 Rekisterin suojauksen periaatteet	<p>A Manuaalinen aineisto</p> <p>Manuaalinen aineisto säilytetään lukitussa ja kulkuvalvotussa tilassa. Pääsy- ja käsittelyoikeus tietoihin myönnetään työtehtävien perusteella.</p> <p>B ATK:lla käsiteltävät tiedot</p> <p>Tiedot on suojattu tietojen käyttöoikeuksien hallinnalla, tietokantojen ja palvelinten teknisellä suojauksella, tilojen fyysisellä suojauksella, kulunvalvonnalla, tietoliikenteen suojauksella sekä tietojen varmuuskopioinnilla. Pääsy- ja käsittelyoikeus tietoihin myönnetään työtehtävien perusteella.</p>