


## FENTANYYLITESTIN KÄYTTÖOHJE

### Hyvä tietää fentanyylin testaamiseen tarkoitetuista liuskoista

- Testiliuskapakkaus on säilytettävä 2-30 °C lämpötilassa auringonvalolta suojattuna.
- Älä avaa pakettia ennen kuin aiot tehdä testin.
- Tarkista pakkauksesta, että sen päiväys ei ole mennyt umpeen. Älä käytä vanhentunutta testiä.
- Huom. testiliuska sisältää eläinperäisiä aineita. Älä laita testiliuskaa suuhun tai käytä ainetta, johon testiliuska on koskenut.
- **Vaikka testi ei tunnista aineessa fentanyyliä, se ei tarkoita, että aine olisi turvallista. Aine voi silti sisältää muita vaarallisia opioideja tai muita vaarallisia aineita!**

### Testin tekeminen

Nämä testiliuskat on tarkoitettu alun perin aineen tunnistamiseen virtsasta. Siksi testi tehdään veteen liotetun aineen jäämästä. Voit halutessasi testata myös virtsaasi, jolloin voit vain kastaa liuskan valkoista päätä virtsaan 15 sekunnin ajan.

1. Kaada tai murskaa testattava aineesi astiaan esim. klikkikuppiin
2. Laita sekaan 1-2 ml vettä ja liuota aine veteen
3. Kaada neste toiseen astiaan tai vedä se ruiskuun
4. Nyt astiassa on enää jäämiä. Kaada astiaan taas 1-2 ml vettä.
5. Avaa vihreä testiliuskapaketti ja ota kiinni liuskan sinisestä yläpäädästä, jossa on pieni käden kuva
6. Kasta liuskan alapäätä veteen 15 sekunnin ajan. **ÄLÄ** kasta liuskaa sinistä poikkiviivaa syvemmälle. 
7. Aseta liuska kuivumaan tasaiselle pinnalle esim. astian päälle. Neste liikkuu kohti liuskan sinistä päätä.
8. Lue tulos noin minuutin päästä, kun neste on liikkunut liuskan siniseen pätyyn. Kymmenen minuutin jälkeen tulos ei ole enää luotettava.

Huom. fentanyylit eivät helposti sekoitu muihin aineisiin tasaisesti. Jos testaamasi aine on pillerinä, murskaa koko pilleri testattavaksi. Jos testaat pussissa olevaa jauhemaista ainetta, testaa jokainen käyttöannos erikseen, koska fentanyyli voi olla jakautunut pussissa epätasaisesti.

Huom. metamfetamiini ja ekstaasi voivat itsessään aiheuttaa positiivisen tuloksen, jos niitä on liian suurena pitoisuutena. Sopiva pitoisuus näiden aineiden testaamiseen on 2mg/ml. Muita aineita testatessa sopiva pitoisuus on 10mg/ml.

## Tuloksen tulkinta

Testiliuskaan ilmestyvät viivat voivat olla vahvoja tai himmeitä. **Himmeäkin viiva lasketaan viivaksi.**

**Yksi punainen viiva liuskan yläpäässä** tarkoittaa, että testi on positiivinen fentanyylille tai jollekin sen muunnokselle. Palauta positiivinen testi liuskoja jakavalle taholle ja keskustele henkilökunnan kanssa tuloksesta.



**Kaksi punaista viivaa** tarkoittaa, että testi on negatiivinen fentanyylille. **OLE SILTI VAROVAINEN!**

Negatiivinen tulos ei tarkoita, että aineen käyttäminen olisi turvallista. Tämä testi ei kerro, jos aineessa on jotain muuta synteettistä opioidia esim. U-47700, jota Suomen Tulli on löytänyt väärennetyistä bentsodiatsepiinivalmisteista. Testi ei myöskään anna positiivista tulosta kaikille fentanyylin muunnoksille.



**Yksi punainen viiva liuskan alapäässä tai ei yhtään viivaa** tarkoittaa, että testi on epäonnistunut. Jos sinulla on toinen testiliuska, voit yrittää tehdä testin uudestaan.



Testin valmistajan mukaan testi antaa positiivisen tuloksen ainakin noin kymmenelle fentanyylin eri muunnokselle. Fentanyylin muunnoksia tunnetaan kuitenkin lähemmäs sata. Emme siis tiedä miten tämä testi reagoi suurimpaan osaan fentanyylin muunnoksista.

**Testejä jakavat tahot eivät ole vastuussa jonkun muun tekemän testin tai sen tuloksen tulkinnan luotettavuudesta.** Voit palauttaa positiivisen testin liuskoja jakavalle taholle ja keskustella henkilökunnan kanssa tuloksesta.