

Todistus lähetetään tähän testattavan antamaan osoitteeseen:

Viivakoodi

Työnantaja/Kustannuspaikka: _____

Lähettäjä

Lääkäri tai terveydenhoitaja: _____

Testattava

Nimi: _____ Henkilötunnus: _____

Kahden viimeisen viikon aikana käytetty lääkitys: Ei mitään lääkitystä Reseptit tarkastettu

Henkilöllisyyden varmistaminen: Ajokortti Muu kuvallinen henkilötodistus: _____

Testattavan suostumus

Suostun siihen, että virtsanäytteestäni tehdään huumausaineseulonta. Olen saanut informaation huumesuulonnan tarkoituksesta ja sisällöstä sekä tiedän oikeudestani riitauttaa testitulokset. Annan myös suostumukseni siihen, että huumausainetestistä koskevan todistuksen testitietoja saavat käsitellä määritellyt henkilöt rekrytoivan yrityksen henkilöstötoiminnossa ja siinä rekrytoivan yrityksen yksikössä, jolle olen itse testituloksen toimittanut. (Laki yksityisyyden suojasta työelämässä, 759/2004)

Paikka: _____ Päivämäärä: _____ Allekirjoitus: _____

Näytteenotto

Ajankohta _____ Klo _____

Lämpötila °C (hyväksytty 32–38 °C) _____

pH (hyväksytty 4–10) _____

Sinettinumero _____

Paikka _____

Erityisiä huomioita (esim. annetun veden määrä):

Näyte on jaettu läsnä ollessani kahteen putkeen, jotka on suljettu ja sinetöity. Lähetteen ja näytteiden tunnistetiedot ovat samat.

Näytteenottajan allekirjoitus: Testattavan allekirjoitus:

Nimenselvennys Nimenselvennys

Tutkimuspyyntö

U-DS4 (amfetamiini, bentsodiatsepiinit,
kannabis, opiaatit)

U-DS4B (amfetamiini, bentsodiatsepiinit,
kannabis, opiaatit, buprenorfiini)

U-DS5 (amfetamiini, bentsodiatsepiinit,
kannabis, opiaatit kokaiini)

U-DS6 (amfetamiini, bentsodiatsepiinit,
kannabis, opiaatit, buprenorfiini, kokaiini)

Muu, mikä _____

Näyte lähetetty postitse / lähetin mukana

Päivämäärä: _____

Nimikirjaimet: _____

Näyte saapunut Vitaan:

Päivämäärä: _____

Nimikirjaimet: _____

Näytteenotto-ohjeet

Näytteenoton kuvaus

- Testattava esittää hänelle annetun tutkimuslähetteen näytteenottajalle.
- Näytteenottaja varmistaa testattavan henkilöllisyyden.
- Ennen näytteenottoa testattavalle kerrotaan näytteenotto-prosessista.
- Näytteenottotiloihin tulisi olla pääsy vain asianomaisilla henkilöillä, kun näytteitä kerätään ja säilytetään.
- Näytteen ottaa tehtävään perehdytyksen saanut terveydenhuollon ammattihenkilö.
- Näytteenottaja täydentää osaltaan tutkimuslähete-lomakkeen ja pyytää testattavaa allekirjoittamaan kohdan, jossa testattava suostumuksensa lisäksi vahvistaa antaneensa näytteen, seuraneensa näytteen jaon kahteen putkeen, putkien sinetöinnin sekä lomakkeiden ja putkien yhtäläisyyden.

Näytteenottajan tulee minimoida näytteen manipulointimahdollisuudet seuraavin varotoimin:

- Testattavan tulee jättää päällysvaatteet, laukut ja muut tavarat näytteenotto-WC:n ulkopuolelle (myös taskut tulee tyhjentää).
- Ennen näytteenantoa testattava pesee kätensä pelkällä vedellä ja kuivaa ne näytteenottajan valvonnassa.
- Testattava valitsee itse näytteenotto-astian.
- Testattava on koko ajan näytteenottajan valvonnassa niin, että testattavalla ei ole pääsyä vesipisteelle, nestesaippua-annostelijalle, puhdistusaineille tai muille materiaaleille, joilla hän voisi yrittää manipuloida näytettä.
- Näytteenotto-WC:ssä ei saa olla vettä, saippuaa tms. Huuhteluveden tulee olla värjätty.
- Testattava luovuttaa virtsanäytteen WC-tilassa tai muuten siten erotetulla alueella, että taataan yksilön intimiteettisuoja. Näytteenottajalla ei saa olla suoraa katsekontaktia testattavaan.
- Näytteenottaja pysyttelee näytteenotto-WC:n ulkopuolella, kunnes näyte on kerätty ja on heti valmiina vastaanottamaan näytteen. Testattavan tulee huuhtoa WC vasta luovutettuaan näytteen näytteenottajalle.
- Näytteenottaja kirjaa tutkimuslähete-lomakkeeseen havaitsemansa poikkeavan käytöksen.

Saadessaan näytteen, näytteenottaja:

- Arvioi virtsanäytteen riittävyyden (virtsa tulee olla vähintään 20 ml).
- Tarkistaa virtsan lämpötilan (lämpötilan mittaus ei saa kontaminoida näytettä).
 - Lämpötila tulee mitata välittömästi näytteenoton jälkeen
 - Lämpötilan tulee olla 32-38 °C.
- Tarkistaa ulkoisesti näytteen laadun. Mikä tahansa poikkeava havainto kirjataan ylös tutkimuslähetelomakkeeseen.
- Tarkistaa näytteen pH:n. Näytteen pH mitataan alkuperäiseen asiaan jääneestä näytteestä vasta sen jälkeen, kun näyte on ensin jaettu A-putkeen ja B-putkeen.

Näytteenjako putkiin ja sinetöinti:

- Näyte jaetaan kahteen testattavan itse valitsemaan putkeen (A ja B).
- Näytteenottaja pyytää testattavaa tarkkailemaan näytteen jakamista keräys-astiasta putkiin, sekä näyteputkien sinetöintiä ja merkitsemistä.
- Sinetöinnin tarkoituksena on taata näytteen koskemattomuus kuljetuksen aikana.
- Putket (A ja B) sekä tutkimuslähetelomake toimitetaan laboratorioon.
- A -putki käytetään testaukseen ja B -putki säilytetään sinetöitynä positiivisen tuloksen riitauttamisen varalta.

Näytteen koskemattomuus

- Näytteen keräysastian ja putkien tulee olla koko ajan sekä testattavan että näytteenottajan näkyvissä, kunnes virtsanäytteet on sinetöity ja merkitty.
- Testattava vahvistaa allekirjoituksellaan asianmukaisen toiminnan.

Näytteen lähettäminen

- Näytteet laitetaan salpapussiin, jossa on pala imuliinaa ja pakataan tutkimuslähetelomakkeen kanssa lähetyspakkaukseen.

Lähde: Sosiaali- ja terveysministeriön (STM) julkaisu 2006:2 "Huumausainetestaus työelämässä", joka pohjautuu European Laboratory Guidelines for Legally Defensible Workplace Drug Testing: Urine Testing – ohjeeseen EWDTS, 2003