

Lähte:

Huumelehte
Työelämä, todistus, laki yksityisyyden
suojasta, arvonlisäverollinen tutkimus

Todistus lähetetään tähän testattavan antamaan osoitteeseen:

Viivakoodi

Työnantaja/Kustannuspaikka: _____

Testattava

Nimi: _____

Henkilötunnus: _____

Puhelinnumero: _____ Sähköposti: _____

Henkilöllisyyden varmistaminen: Ajokortti Muu kuvallinen henkilötodistus: _____

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

Lähettäjä Lääkäri tai terveydenhoitaja: _____

Tutkimuspyyntö

U-DS6T (Amfetamiini, bentsodiatsepiinit,
kannabis, opiaatit, buprenorfiini, kokaiini.)
+ todistus

Muu, mikä: (+ todistus)

Näytteenotto

Pvm _____ Klo _____

Paikka _____

Lämpötila °C _____ pH _____
(hyväksytty 32–38 °C) (hyväksytty 4–10)

Erityisiä huomioita (esim. annetun veden määrä):

Sinettinumero _____

Testattavan suostumus:

Suostun siihen, että virtsanäytteestäni tehdään huumeaineanalyysi. Olen saanut informaation huumeaineanalyysin tarkoituksesta ja sisällöstä sekä tiedän oikeudestani riitauttaa testitulokset. Annan myös suostumukseni siihen, että huumeainetestistä 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). Näyte on jaettu läsnä ollessani kahteen putkeen, jotka on suljettu ja sinetöity. Lähetteen ja näytteiden tunnistetiedot ovat samat.

Paikka: _____ Testattavan allekirjoitus: _____

Pvm: _____ Nimenselvennys: _____

Näytteenottajan allekirjoitus:

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

Paikka: _____ Näytteenottajan allekirjoitus: _____

Pvm: _____ Nimenselvennys: _____

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, seuranneensa 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 intimitteittisuoja. 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 2024:29 "Huumausainetestaus työelämässä", joka pohjautuu European Laboratory Guidelines for Legally Defensible Workplace Drug Testing: Urine Testing – ohjeeseen EWDTS 2015.