

Vastausosoite

Tutkittavan tunniste (koodi tai nimi ja henkilötunnus)

 Henkilöllisyys varmistettu

Laskutusosoite (jos eri kuin vastausosoite)

Lähettäjä

 Testaus työterveyshuoltolakiin perustuen

 Testaus työelämän tietosuojalakiin perustuen

**Näytetiedot (näytteenottaja täyttää):**

 Näytteen laatu  Virtsa (U)  Veri (B)  Sylki (Sy)

Lähettäjän koodi:

 THL  
tunnistetarra

Virtsanäytteen pH

Lämpötila

Sinetin koodi: A-näyte

B-näyte

Mahdollinen lääkehoito (viimeisen kahden viikon aikana) ja lähettäjänsä suorittaman seulonnan tulokset:

 Näytteenottajan  
allekirjoitus \_\_\_\_\_

Paikka ja aika

Nimen selvennys

Arvo/asema

Puh.

**Näytteenoton ja tunnistetietojen vahvistus**

Vahvistan, että antamani näyte on jaettu/otettu kahteen putkeen, A ja B, jotka on sen jälkeen suljettu ja sinetöity. Vahvistan, että lähetelomakkeen tunnistetiedot ovat samat kuin näytteiden tunnistetiedot.

Paikka ja aika \_\_\_\_\_

 Testattavan  
allekirjoitus: \_\_\_\_\_

**Valitse haluttu tutkimus**
 Veren laaja huumaus- ja lääkeaineseulonta (B-HuumL-O)\*

 Veren suppea TP-seulonta, mikä\*\* \_\_\_\_\_

 Virtsan laaja huumaus- ja lääkeaineseulonta (U-HuumL-O\*)

 Virtsan suppea TP-seulonta, mikä\*\* \_\_\_\_\_

 Syljen laaja huumaus- ja lääkeaineseulonta \*

 Muu tutkimus (pyydetään ottamaan yhteyttä oikeuskemiyksikköön)

\* Veren, virtsan ja syljen laajahuume -ja lääkeaineseulonta sisältää kromatografis-massaspektrometrin seulonnan sekä positiivisten tulosten pitoisuusmäärityksen/varmistuksen.

\*\* Veren ja virtsan suppea TP-seulonta (TP4-TP11) sisältää eri huumausaineryhmien seulonnan valitulla tekniikalla, sekä positiivisten löydösten kromatografis-massaspektrometrin pitoisuusmäärityksen/varmistuksen. TP-seulontojen sisällöt ovat seuraavat: TP4 -huumeryhmä (amfetamiinit, kannabis, kokaiini, opiaatit); TP5 -huumeryhmä, bentsodiatsepiiniryhmä; TP6 -huumeryhmä, bentsodiatsepiiniryhmä, buprenorfiini; TP11-huumeryhmä, bentsodiatsepiiniryhmä, buprenorfiini, metadoni, propoksifeeni, fensyklidiini, LSD, barbituraattiryhmä

Virtsanäytteestä tehtävään tutkimukseen sisältyy lisäksi kelpoisuustutkimus (kreatiniini).

Akkreditoinnin pätevyysalueeseen kuuluvat määritykset, kts.

<https://www.finas.fi/toimijat/Sivut/default.aspx#k=Terveyden%20ja%20hyvinvoinnin%20laitos#l=1035>