

Täsmennys amfetamiinin enantiomeerien tutkimuskäytäntöön**Muutos tulee voimaan** 16.4.2024**Asian kuvaus****Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:**

1810	U-AmfetCt	Amfetamiini ja sen johdannaiset, varmistusanalyysi
13696	U-HuumLCt	Laaja huumeeseulonta, varmistustasoinen, virtsasta
14843	U-Amf-ena	Amfetamiini enantiomeerit

Tiedotimme aiemmin huumausainetutkimusten muuttuneesta tekopaikasta ja amfetamiinin enantiomeerien erittelyn muuttuneesta tilauskäytännöstä [Laboratoriotiedote 6 2024](#).

Deksamfetamiinia tai lisdeksamfetamiinia sisältävät lääkevalmisteet (Attentin, Deksamfetamine sulfate, Elvanse) aiheuttavat positiivisen amfetamiinituloksen tutkimuksissa U-HuumLCt (13696) ja U-AmfetCt (1810) samalla tavoin kuin laittomasti huumausaineena käytetty amfetamiini. Nämä positiivisen amfetamiinituloksen aiheuttajat on mahdollista erotella toisistaan amfetamiinin enantiomeerien erittelytutkimuksen avulla.

Haluttaessa positiivisen amfetamiinimäärityksen enantiomeerien erittely, tulee tilata samanaikaisesti 13696 U-HuumLCt ja 14843 U-Amf-ena tai vaihtoehtoisesti 1810 U-AmfetCt ja 14843 U-Amf-ena.

Erittelytutkimus tehdään vain varmistetun positiivisen amfetamiinituloksen yhteydessä samasta näytteestä. Lisätietoa potilaan lääkityksestä ei tarvita. Mikäli amfetamiinitulos jää negatiiviseksi, enantiomeerien erittelytutkimusta ei tehdä eikä laskuteta, ja erittelytutkimus saa vastaukseksi ”ei tehty”.

Näyte

näytteenoton, -käsittelyn, säilytyksen ja lähetyksen ohjeistus säilyy pääsääntöisesti ennallaan.

Tiedusteluihin vastaavat

Pia Leino, ayl , 050-3613186, pia.leino@varha.fi
Anna Linko-Parvinen, ma. yl., 050-352 4360, anna.linko-parvinen@tyks.fi

Allekirjoitukset

Anna Linko-Parvinen ma ylilääkäri
Pia Leino apulaisylilääkäri, palvelualuejohtaja

Jakelu

Tyks sairaalapalvelut
Sote-keskukset