

Alihankittavien huumausainetutkimusten tekopaikka ja amfetamiinin enantiomeerien erittelyn tilauskäytäntö muuttuvat**Muutos tulee voimaan** 23.2.2024**Asian kuvaus****Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:**

Alihankittavien huumausainetutkimusten tekopaikka vaihtuu kilpailutuksellisista syistä.

1810	U-AmfetCt	Amfetamiini ja sen johdannaiset, varmistusanalyysi
1820	U-BendiCt	Bentsodiatsepiinit, varmistusanalyysi
1822	U-BupreCt	U-Buprenorfiini, varmistusanalyysi
1848	U-FensyCt	Fensyklidiini, varmistusanalyysi
1880	U-CannaCt	Kannabis, varmistusanalyysi
1884	U-KokaCt	Kokaiini, varmistusanalyysi
1892	U-MetadCt	Metadoni, varmistusanalyysi
1902	U-OpiaaCt	Opiaatit, varmistusanalyysi
4733	S-Bupre	S-Buprenorfiini
4762	U-TramaCt	Tramadoli, varmistusanalyysi
4767	S-Metad	S-Metadoni
13157	U-PregaCt	U-Pregabaliini, varmistus
13421	U-FentaCt	U-Fentanyyli, varmistusanalyysi
13696	U-HuumLCt	Laaja huumeeseulonta, varmistustasoinen, virtsasta
13845	U-HuumLL-O	Virtsan laaja huume- ja lääkeaineseulonta
13846	B-HuumL-O	Veren laaja huume- ja lääkeaineseulonta
13917	Sa-HuumCt	Huume tutkimus, varmistustasoinen, syljestä
14141	U-OksikCt	Oksikodoni, varmistusanalyysi

Haluttaessa positiivisen amfetamiinin enantiomeerien erittely, on se tilattava erikseen.

14843 U-Amf-ena , Amfetamiini enantiomeerit

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

Kliininen kemia

Allekirjoitukset

Anna Linko-Parvinen ma ylilääkäri
Pia Leino apulaisyli­lääkäri, palvelualuejohtaja

Jakelu

Tyks sairaalapalvelut
Sote-keskukset
Ikään­tyneiden palvelut