

Muutoksia huumausaineanalytiikassa																												
Muutos tulee voimaan	10.06.2019																											
Asian kuvaus	<p>Muutos koskee tutkimuksia</p> <table border="0"> <tr> <td>13696</td> <td>U-HuumLct</td> <td>Laaja huumeeseulonta, varmistustasoinen, virtsasta</td> </tr> <tr> <td>1810</td> <td>U-AmfetCt</td> <td>Amfetamiini ja sen johdann. varmistusanalyysi</td> </tr> <tr> <td>1820</td> <td>U-BendiCt</td> <td>Bentsodiatsepiinit, varmistusanalyysi</td> </tr> <tr> <td>1822</td> <td>U-BupreCt</td> <td>U-Buprenorfiini, varmistusanalyysi</td> </tr> <tr> <td>1880</td> <td>U-CannaCt</td> <td>Kannabis, varmistusanalyysi</td> </tr> <tr> <td>1892</td> <td>U-MetadCt</td> <td>Metadoni, varmistusanalyysi</td> </tr> <tr> <td>1902</td> <td>U-OpiaaCt</td> <td>Opiaatit, varmistusanalyysi</td> </tr> <tr> <td>13157</td> <td>U-PregaCt</td> <td>U-Pregabaliini, varmistus</td> </tr> <tr> <td>13421</td> <td>U-FentaCt</td> <td>U-Fentanyyli, varmistusanalyysi</td> </tr> </table> <p>Laaja huumausaineseulonta ja huumevarmistustutkimukset on hankittu 1.1.2019 alkaen Terveiden ja Hyvinvointilaitoksen päihdeanalytiikan laboratoriosta. Tutkimukset saadaan sähköisen sanomaliikenteen piiriin, jolloin kaikki vastaukset ovat luettavissa laboratoriotietojärjestelmästä.</p> <p>Mikäli samasta näytteestä tarvitaan useampi kuin yksi varmistusanalyysi, voidaan niiden sijasta tilata laaja varmistustasoinen seulonta (U-HuumLct 13696). Tämä tutkimus kattaa laajalti huumaavat aineet, huumeet, tavanomaiset toksikologisesti merkittävät lääkeaineet ja muuntohuumeet. Tutkimuksen sisältöä päivitetään säännönmukaisesti vastaamaan muuttuvaa muuntohuume-tilannetta.</p> <p>Mikäli samasta näytteestä kuitenkin tilataan erillisinä kaksi tai useampi varmistusanalyysi, tulostuu kullekin analyysille oma tutkimustarra. Näyteputken tulee liimata molemmat / kaikki tutkimustarrat siten että molemmat /kaikki tarrat näkyvät.</p> <p>Hoitoyksiköiden käyttöön laadittu ohje ammattilaisille valvotun virtsanäytteenannon käytännöstä löytyy Hoito-ohjeet sivustolta. https://hoito-ohjeet.fi/OhjepankkiVSSH/Valvottu_virtsanäytteenanto_paihde-%20ja_terveydenhuollon_huumeestausta_varten.pdf</p>	13696	U-HuumLct	Laaja huumeeseulonta, varmistustasoinen, virtsasta	1810	U-AmfetCt	Amfetamiini ja sen johdann. varmistusanalyysi	1820	U-BendiCt	Bentsodiatsepiinit, varmistusanalyysi	1822	U-BupreCt	U-Buprenorfiini, varmistusanalyysi	1880	U-CannaCt	Kannabis, varmistusanalyysi	1892	U-MetadCt	Metadoni, varmistusanalyysi	1902	U-OpiaaCt	Opiaatit, varmistusanalyysi	13157	U-PregaCt	U-Pregabaliini, varmistus	13421	U-FentaCt	U-Fentanyyli, varmistusanalyysi
13696	U-HuumLct	Laaja huumeeseulonta, varmistustasoinen, virtsasta																										
1810	U-AmfetCt	Amfetamiini ja sen johdann. varmistusanalyysi																										
1820	U-BendiCt	Bentsodiatsepiinit, varmistusanalyysi																										
1822	U-BupreCt	U-Buprenorfiini, varmistusanalyysi																										
1880	U-CannaCt	Kannabis, varmistusanalyysi																										
1892	U-MetadCt	Metadoni, varmistusanalyysi																										
1902	U-OpiaaCt	Opiaatit, varmistusanalyysi																										
13157	U-PregaCt	U-Pregabaliini, varmistus																										
13421	U-FentaCt	U-Fentanyyli, varmistusanalyysi																										
Tiedusteluihin vastaavat	oyl Pertti Koskinen puh. 02 31 31890, ayl Pia Leino puh. 02 31 33892																											
Allekirjoitukset	<table border="0"> <tr> <td>Pia Leino apulaisyliääkäri Tykslab Laboratoriotuimialue, Tyks</td> <td>Maria Raitakari yliääkäri Tykslab Laboratoriotuimialue, Tyks</td> </tr> </table>	Pia Leino apulaisyliääkäri Tykslab Laboratoriotuimialue, Tyks	Maria Raitakari yliääkäri Tykslab Laboratoriotuimialue, Tyks																									
Pia Leino apulaisyliääkäri Tykslab Laboratoriotuimialue, Tyks	Maria Raitakari yliääkäri Tykslab Laboratoriotuimialue, Tyks																											
Jakelu	VSSHYP yksiköt, Turun Hyvinvointituimiala, VSSHYP:n alueen terveysteskukseset																											