



| | | | | | |
|--|---|------------------------------------|---|-------------------------------|---|
|  Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler Klinisk Biokemisk Afdeling | Udskrivet er dokumentet ikke dokumentstyret. U-Amfetamin+analog | | | Niveau: DAT |  |
| | | | | Godkendt af: DJ, JH | |
| Dokumentbrugere: KBA | Redaktør: PBJ | Dokumentansvarlig: Læger | Dokumentnummer: DAT 13. 2. 1.01 | Version: 2 | 22.08.2019 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|
| IUPAC kode og navn | NPU08960 U-Amfetamin+analog; arb.k. (proc.) = ? | | |
| LABKA II kode | Rekvirer UAMFSC, som er en automatisk udredning, hvor UAMFSC (<i>screeningsanalyse</i>) er blevet erstattet af konfirmatoriske analyser for følgende 3 stoffer på alle prøver UAMFKO = U-Amfetamin (<i>konfirmatorisk analyse</i>), NPU18177 UMETAMFKO = U-Metamfetamin (<i>konfirmatorisk analyse</i>), NPU04520 UMDMAKO = U-3,4-Methylendioxyamfetamin (<i>konfirmatorisk analyse</i>), NPU28011 | | |
| Akkrediteret | De konfirmatoriske analyser er akkrediterede | | |
| Udførelse og svartider | 2 gange / uge | | |
| Patientforberedelse | Prøven bør så vidt muligt afgives under opsyn for herved at minimere risikoen for manipulation af prøven | | |
| Indikation | Misbrug | | |
| | Interne rekvirenter (BBH & FRH) | Eksterne rekvirenter | Praksis |
| Emballage | Gul6,5G | Gul6,5G | Gul6,5G |
| Prøvemateriale | Urin minimum 2 mL | Urin minimum 2 mL | Urin minimum 2 mL |
| Holdbarhed | 5 dage ved stuetemperatur. 1 måned på køl. | Ved modtagelse samme dag: Ingen forholdsregler. 5 dage ved stuetemperatur. 1 måned på køl. | Ved modtagelse samme dag: Ingen forholdsregler. |
| Forsendelse | Intern transport | Ingen særlige forholdsregler | Region H's transportordning ved 21 °C |
| Analysested | Klinisk Biokemisk Afdeling Bispebjerg og Frederiksberg Hospital | | |
| Enhed | - | | |
| Svarformat | - | | |
| Referenceinterval | - | | |
| Beslutningsgrænse / cut-off | - | | |
| Detektionstid | 1 - 6 dage | | |
| Handels-/trivial-/andre navne | Amfetamin, speed, E, XTC, Ecstasy, splat, ice, glas, krystaller, base | | |

| | |
|----------------------------------|--|
| Analysemetode | Afløst af konfirmatorisk analyse for hvert af de 3 stoffer |
| Apparatur | - |
| Sporbarhed | - |
| Intern kvalitetskontrol | - |
| Ekstern kvalitetskontrol | - |
| Præcision | - |
| Specificitet /interferens | Metoderne bestemmer amfetamin, methamfetamin og ecstasy, men ikke efedriner og khat. |
| Bemærkninger | Kreatinin anvendes som indikator for hvorvidt der er manipuleret med prøven. Dersom kreatininkoncentrationen i prøven er meget lav, tyder det på en fortynding – enten ved tilsætning af vand til prøven eller ved ekstraordinært væskeindtag før prøveafgivelse. Prøver med urin-kreatinin < 2 mmol/L vil ikke blive analyseret. Klinisk Biokemisk Afdeling gør opmærksom på, at resultatet af analyser for misbrugsstoffer ikke er juridisk gyldige. |

Referencer

-

Ændringsblad

| Dato | | Initialer |
|-------------|---|------------------|
| 2015-09-16 | Analysenavn ændret, bemærkning tilføjet | DH |
| 2016-05-30 | Fjernet UAMFUDR | DH, CMJ |
| 2016-12-21 | Emballage ændret | KB |
| 2017-01-20 | Ekstern kontrol ændret | KB |
| 2018-02-01 | Adresse på analysested slettet | TSR/DJ |
| 2019-08-19 | Analyse overgået til konfirmatorisk analyse | PBJ |

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Hjemmeside, BFH