
 Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler Klinisk Biokemisk Afdeling	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.			Niveau: <b>DAT</b>	
	<b>U-Amfetamin+analog</b>			Godkendt af: <b>DJ, LFH</b>	
Dokumentbrugere: <b>KBA</b>	Redaktør: <b>PBJ</b>	Dokumentansvarlig: <b>LFH</b>	Dokumentnummer: <b>DAT 13. 2. 1.01</b>	Version: <b>2.1</b>	<b>30.11.2021</b>

<b>IUPAC kode og navn</b>	NPU08960 U-Amfetamin+analog; arb.k. (proc.) = ?		
<b>LABKA II kode</b>	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		
<b>Akkrediteret</b>	De konfirmatoriske analyser er akkrediterede		
<b>Udførelse og svartider</b>	2 gange / uge		
<b>Patientforberedelse</b>	Prøven bør så vidt muligt afgives under opsyn for herved at minimere risikoen for manipulation af prøven		
<b>Indikation</b>	Misbrug		
	<b>Interne rekvirenter (BBH &amp; FRH)</b>	<b>Eksterne rekvirenter</b>	<b>Praksis</b>
<b>Emballage</b>	Gul6,5G	Gul6,5G	Gul6,5G
<b>Prøvemateriale</b>	Urin minimum 2 mL	Urin minimum 2 mL	Urin minimum 2 mL
<b>Holdbarhed</b>	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.
<b>Forsendelse</b>	Intern transport	Ingen særlige forholdsregler	Region H's transportordning ved 21 °C
<b>Analysested</b>	Klinisk Biokemisk Afdeling Bispebjerg og Frederiksberg Hospital		
<b>Enhed</b>	-		
<b>Svarformat</b>	-		
<b>Referenceinterval</b>	-		
<b>Beslutningsgrænse / cut-off</b>	-		
<b>Detektionstid</b>	1 - 6 dage		
<b>Handels-/trivial-/andre navne</b>	Amfetamin, speed, E, XTC, Ecstasy, splat, ice, glas, krystaller, base		

<b>Analysemetode</b>	Afløst af konfirmatorisk analyse for hvert af de 3 stoffer
<b>Apparatur</b>	-
<b>Sporbarhed</b>	-
<b>Intern kvalitetskontrol</b>	-
<b>Ekstern kvalitetskontrol</b>	-
<b>Præcision</b>	-
<b>Specificitet /interferens</b>	Metoderne bestemmer amfetamin, methamfetamin og ecstasy, men ikke efedriner og khat.
<b>Bemærkninger</b>	Kreatinin anvendes som indikator for hvorvidt der er manipuleret med prøven. Dersom kreatininkoncentrationen i prøven er meget lav, tyder det på tynd urin – som kan skyldes enten tilsætning af vand til prøven eller ekstraordinært væskeindtag før prøveafgivelse. Prøver med urin-kreatinin < 0,5 mmol/L vil ikke blive svaret medmindre de er positive. Prøver med urin-kreatinin mellem 0,5 og 2 mmol/L, vil blive analyseret og negative resultater vil blive fulgt af en kommentar "Prøven er tynd. Negative resultater skal tages med forbehold."

## 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
2021-06-23	Tekst vedr Kreatinin ændret og afsnit om prøvens retslige status fjernet	PBJ

## Styrede dokumentudskrifter:

- 1 - Hjemmeside, BFH