

NPS screening in urine

Beschrijving van de test

Naam:	NPS screening in urine
Synoniemen:	NPS screening, nieuw psychoactieve substanties
Intern codenummer:	TOXU_GroepNPS
Frequentie:	2x per week
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	wekelijks

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	urinestaal aliquot
Toegelaten materiaal:	urine
Volume:	100 µL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	3 dagen

Analyse

Analysemethode:	Toxicologie LCMS
Domein:	Toxicologie
Bijkomende informatie:	Confirmatie van NPS-componenten in urine: <ul style="list-style-type: none">- Alpha-PVP (Alfa-Pyrrolidinovalerophenone; Flakka)- Alpha-PHP (Alpha-Pyrrolidinohexiophenone; Flakka)- Alpha-PHiP (Alpha-Pyrrolidinohexylphenone; Flakka)- Xylazine- 2-FDCK (2-fluor-deschloorketamine; 2F-ketamine)- 2,6-dimethylaniline- 3-CMC (3-Chloormethcathinone)- 4-CMC (4-chloormethcathinone)- Iso-3-CMC (Iso-3-chloormethcathinone)- 2-MMC (2-methylmethcathinone)- 3-MMC (3-methylmethcathinone)

- NEP (N-ethylpentedrone)
- 3-MMA (3-Methylmethamphetamine; Metaphedrine)
- 3-FMA (3-Fluoromethamphetamine)
- aPCYP (alpha-PyrrolidinoCyclohexanoPhenone)
- MDPHP (3',4'-Methylenedioxy-alpha-pyrrolidinohexiophenone; Monkey dust)

Tarificatie

Nomenclatuur: 547875 - 547886 B 1400 Opzoeken en identificeren van xenobiotica en metabolieten uit éénzelfde farmacologische of chemische klasse met een specifieke chromatografische methode #(Maximum 4)(Cumulregel [73](#))(Diagnoseregel [49](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

27-04-2026

Pauline Herroelen