

### Ravimseire uuringud, toksikoloogilised ja metallide uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Amfetamiin uriinis	U-Amp	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Tööpäeva jooksul, E–P
Barbituraadid uriinis	U-Bar	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Tööpäeva jooksul, E–P
Bensodiasepiinid uriinis	U-Bzd	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Tööpäeva jooksul, E–P
Buprenorfiin uriinis	U-Bupr	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Tööpäeva jooksul, E–P
Ecstasy uriinis	U-Ecs	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Tööpäeva jooksul, E–P
Fentanüül uriinis	U-Phen	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Tööpäeva jooksul, E–P
LSD uriinis	U-LSD	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Tööpäeva jooksul, E–P
Gammahüdroksübutüraat uriinis	U-GHB	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Tööpäeva jooksul, E–P
Kannabinoidid uriinis	U-THC	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Tööpäeva jooksul, E–P
Kokaiin uriinis	U-Coc	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Tööpäeva jooksul, E–P
Metadoon uriinis	U-Mtd	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Tööpäeva jooksul, E–P
Metamfetamiin uriinis	U-Met	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Tööpäeva jooksul, E–P
Opiaadid uriinis	U-Mop	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Tööpäeva jooksul, E–P



<b>Analüüsi nimetus</b>	<b>Lühend</b>	<b>Katsuti</b>	<b>Uuringumaterjal</b>	<b>Materjali säilivus</b>	<b>Vastuse saamise aeg</b>
Tramadool uriinis	U-Tra	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Tööpäeva jooksul, E–P
Tritsüklilised antidepressandid uriinis	U-TCA	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Tööpäeva jooksul, E–P
Digoksiin seerumis/plasmas	S,P-Digox	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 24 tundi, -20 °C 1–2 nädalat	Tööpäeva jooksul, E–P
Etanool plasmas	P-EtOH	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (NaF/Na <sub>2</sub> -EDTA või NaF/K- Oxalate)	plasma	25 °C 2 nädalat, 5 °C 3 kuud, -15 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Karbamasepiin seerumis/plasmas	S,P-Carba	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 4 nädalat	Tööpäeva jooksul, E–P
Valproaat seerumis/plasmas	S,P-Valpr	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 2 päeva, 4–8 °C 7 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Vankomütsiin seerumis/plasmas	S,P-Vanco	EDTA (K <sub>2</sub> /K <sub>3</sub> E) katsuti	plasma	15–25 °C 22 tundi, 2–8 °C 2 päeva, -20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–P